

“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

装饰初步设计文件



中塍勘察设计有限公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD

二〇二五年十二月



甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

出图专用章 DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章 REGISTERED SEAL

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名: DRAWING TITLE
目录

设计号 Dwg. No.	
图别 Dwg. Category	建施
版本号 Ver. No.	第一版
图号 Dwg. No.	ML-01
日期 DATE	202512

图 纸 目 录

序号	图号	图 名	图幅	备 注	序号	图号	图 名	图幅	备 注
01	ML-01	图纸目录一	A2		40	3B02	会议室地面铺装图	A2	
02	SM01	施工图设计说明一	A2		41	3B03	会议室顶面布置图	A2	
03	SM02	施工图设计说明二	A2		42	3B04	会议室顶面灯具放线图	A2	
04	CL-01~02	主要装饰材料表一	A2		43	3B05	会议室立面图1-2	A2	
05	MB-01	装饰门及五金配件表一	A2		44	3B06	会议室立面图3-4	A2	
06	1F00a	一层原始平面图	A2		45	3B07	会议室剖面图1-2	A2	
07	1F00b	一层原始拆除图	A2		46	3C01	办公室一平面布置图	A2	
08	1F001	一层平面布置图	A2		47	3C02	办公室一地面铺装图	A2	
09	1F002	一层地面铺装图	A2		48	3C03	办公室一顶面布置图	A2	
10	1F003	一层墙体定位、立面索引图	A2		49	3C04	办公室一顶面灯具放线图	A2	
11	1F004	一层顶面布置图	A2		50	3C05	办公室一立面图1-2	A2	
12	1F005	一层顶面灯具放线图	A2		51	3C06	办公室一立面图3-4	A2	
13	2F00a	二层原始平面图	A2		52				
14	2F00b	二层原始拆除图	A2		53				
15	2F001	二层平面布置图	A2		54				
16	2F002	二层地面铺装图	A2		55				
17	2F003	二层墙体定位、立面索引图	A2		56				
18	2F004	二层顶面布置图	A2		57				
19	2F005	二层顶面灯具放线图	A2		58				
20	3F00a	三层原始平面图	A2		59				
21	3F00b	三层原始拆除图	A2		60				
22	3F001	三层平面布置图	A2		61				
23	3F002	三层地面铺装图	A2		62				
24	3F003	三层墙体定位、立面索引图	A2		63				
25	3F004	三层顶面布置图	A2		64				
26	3F005	三层顶面灯具放线图	A2		65				
27	1A01	入户门厅平面布置图	A2		66				
28	1A02	入户门厅地面铺装图	A2		67				
29	1A03	入户门厅顶面布置图	A2		68				
30	1A04	入户门厅顶面灯具放线图	A2		69				
31	1A05	入户门厅立面图1-2、剖面图1	A2		70				
32	3A01	接待室平面布置图	A2		71				
33	3A02	接待室地面铺装图	A2		72				
34	3A03	接待室顶面布置图	A2		73				
35	3A04	接待室顶面灯具放线图	A2		74				
36	3A05	接待室立面图1-2	A2		75				
37	3A06	接待室立面图3-4	A2		76				
38	3A07	接待室剖面图1-3	A2		77				
39	3B01	会议室平面布置图	A2		78				

姓名 NAME	
注册印章 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位：	CLIENT
-------	--------

工程名称： “绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目	PROJECT TITLE
-----------------------------	---------------

子项名称：	SUB ITEM
-------	----------

项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名： 施工图设计说明（一）	DRAWING TITLE
-------------------	---------------

设计号 DES. NO.	
-----------------	--

图别 Dwg. CATEGORY	建施	版本号 VER. NO.	第一版
图号 Dwg. NO.	SMD1	日期 DATE	202512

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

■ 施工图设计说明一

一、工程项目概况

- 1、建筑工程名称：“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目
- 2、建设地点：扬州市
- 3、建设单位：
- 4、原建筑概况：

- （1）建筑总层数：地下1层,地上七层
- （2）结构类型：钢筋混凝土框架结构

5、本装饰工程设计范围及内容：

- （1）室内装饰装修设计的主要范围和内容：一层二层三层（非阴影部分）室内装饰设计
- （2）建筑装饰设计面积：1089m²。

二、设计依据

（一）基础资料

- 1、本项目建筑工程设计完整的施工图设计文件（含建筑、结构、建筑电气、给排水、暖通空调等专业),无法提供原工程的建筑设计文件的部分翻检改造工程,以现场实测的勘查数据资料为依据。
- 2、经双方确定协商的设计范围、装修标准及设计要求。
- （二）本工程的建设主管单位与我公司签订的装饰装修设计合同：本施工图设计范围以设计合同所涉及的内容为依据，合同中未涉及的内容须经双方商定确认后，以补充协议的形式将增加的内容也包括在内，补充协议具有和设计合同相同的法律效力。
- （三）本套图纸严格执行国家强制性规范及消防规范的有关规定。

本套图纸所参照的有关标准及规范如下：

《建筑防火通用规范》	GB 55037-2022
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB 50210-2018
《房屋建筑制图统一标准》	GB/T50001-2010
《建筑制图标准》	GB/T50104-2010
《民用建筑设计统一标准》	GB 50352-2019
《建筑设计防火规范》	GB 50016-2014（2018版）
《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017
《无障碍设计规范》	GB 50763-2022
《建筑地面设计规范》	GB 50037-2014
《民用建筑隔声设计规范》	GB 50118-2010
《公共建筑节能设计标准》	GB 50189-2015
《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB 50325-2020
《建筑玻璃应用技术规程》	JGJ 113-2015

- 注：1、若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。
2、若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方，须以上述国家规范为准。

（四）民用建筑室内环境污染控制值分类：

- 1、本工程建筑室内环境污染控制等级为 II 类，室内污染物限值按 II 类控制。
- 2、室内主要空气污染物的浓度应满足《室内空气质量标准》GB/T18883-2022的有关规定，浓度限值及降低比例后的限值见表2。

室内环境 污染物	建筑类别	
	□I类民用建筑工程	☑II类民用建筑工程
	浓度限量	浓度限量
氡 (Bq/m ³)	≤150	≤150
甲醛 (mg/m ³)	≤0.07	≤0.08
氨 (mg/m ³)	≤0.15	≤0.20
苯 (mg/m ³)	≤0.06	≤0.09
甲苯 (mg/m ³)	≤0.15	≤0.20
二甲苯 (mg/m ³)	≤0.20	≤0.20
TVOC (mg/m ³)	≤0.45	≤0.50

室内主要 空气污染物	浓度限量		
	□浓度限量	☑低于10% 的浓度	□低于20% 的浓度
氡 (mg/m ³)	≤0.20	≤0.18	≤0.16
甲醛 (mg/m ³)	≤0.10	≤0.09	≤0.08
苯 (mg/m ³)	≤0.11	≤0.099	≤0.088
TVOC (mg/m ³)	≤0.60	≤0.54	≤0.48
氨 (Bq/m ³)	≤400	≤360	≤320
PM ₁₀ (mg/m ³)	≤0.15	≤0.135	≤0.12
□PM _{2.5} 年均浓度≤25ug/m ³ 、PM ₁₀ 年均浓度≤50ug/m ³			

- 注：1. 污染物浓度测量值，除氯外均指室内污染物浓度测量值扣除室外上风向空气中污染物浓度测量值（本底值）后的测量值。
2. 污染物浓度测量值的极限值判定，采用全数值比较法。

- （五）除本设计有特殊要求规定外，其他各种工艺、材料均按国家规定的标准执行。
国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文未提及的，参照国家或行业的相关设计规范、标准及工程建设标准强制性条文执行；地方性规范、标准参照本工程所在的地地区颁布的地方性规范、标准。
注：国家强制性条文和相关规范、规定在不断修改、更新，设计和施工一定要按最新版执行。若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方，须以上级国家规范为准。

三、内部装修防火设计专篇

（一）原建筑基本情况

- 1、建筑分类为多层民用建筑（公共建筑），建筑耐火等级：地下一级，地上二级
- （二）原建筑已设置（或新增）的主要消防设备、消防产品及有防火性能要求的建筑构件、建筑材料等

- 1、原建筑已设置：消防水源（消防水池）、室内消火栓系统、室外消火栓系统（环状管网）、自动喷水灭火系统（雨淋）、火灾自动报警系统（集中报警）、灭火器（干粉）、防火门等。

（三）设计原则及设计依据

- 1、本工程设计遵循原建筑设计的防火分区、防烟分区、防火门、疏散门、消火栓等项防火措施：
 - （1）消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置，除注明外以建筑蓝图为准。
 - （2）装修设计原则上对原建筑消防设计不做调整，（包括疏散指示、安全出口、疏散出口、疏散走道、防火分区、防烟分区等），如有改动，需经原建筑设计单位审核。
 - （3）装修施工原则上对原建筑消防设计不做调整,如由于现场实际情况、空间重新分隔等因素，部分消防点位根据原消防设计做微调或增加，并满足消防要求，改动部分需提交原建筑消防设计单位审核确认后方可施工。
- 2、本工程执行现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定：
 - （1）建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级参见本工程材料表。
 - （2）建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮掩，消火栓门四周的装修材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显区别或在消火栓箱门面设置发光标志。
 - （3）地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅，顶棚装饰材料采用A级，其他部分采用不低于B1级的装饰材料；地下民用建筑的疏散走道和安全出口的门厅，其顶棚、墙面和地面均采用A级装饰材料。疏散楼梯间和前室的顶棚、墙面和地面均采用A级装饰材料。其他内部各部位
 - （4）建筑物内设有上下层相连通的中庭、走马廊、开敞楼梯、自动扶梯时，其连通部位的顶棚、墙面均采用A级装饰材料，其他部位采用不低于B1级的装饰材料。
 - （5）玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用(A级)不燃材料严密填充（声学要求除外）。
 - （6）建筑内部变形缝两侧基层的表面装修采用不低于B1级装修材料。
 - （7）所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密填充。
 - （8）建筑内配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装修材料上。
 - （9）当照明灯具开关插座等电气设施高温部位靠近木制品或其他非A级燃烧性能材料时，应采取隔热、散热等防火保护措施；灯饰材料燃烧性能应不低于所在吊顶的燃烧性能等级要求。
 - （10）对进入施工现场具有防火设计要求的装饰装修材料，应核查其燃烧性能或耐火极限、防火性能检验报告、合格证等技术文件，并填写进场验收记录。
 - （11）每层应确保通向疏散楼梯的交通畅通，在安全出口及疏散楼梯处，均设有疏散指示灯及明显标志，内装修不应妨碍消防和疏散走道的正常使用。
- 3、装修材料达不到燃烧性能等级时，通过阻燃处理，提高材料燃烧性能等级，使之达到防火要

- （1）对装饰织物进行阻燃处理时，应浸透阻燃剂；多层纺织物，应逐层进行阻燃处理。阻燃剂的含量应符合产品说明书的要求。
- （2）对木质装饰装修材料进行防火涂料涂布前，应对其表面进行清洁。涂布至少分两次进行，且第二次涂布应在第一次涂布的涂层干后进行，涂布量应不小于 600g/ m²。

（四）防火处理

- 1、所有基层木材均应满足防火要求，涂达到防火要求和阻燃时间厚度的本地消防大队同意使用的防火涂料；
- 2、承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准后方可开始涂刷。
注：若图纸中出现与相应规范相违背的地方，须以国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文为准。
- 3、灯具的燃烧性能不应低于所在部位的燃烧性能要求，且不应低于于B1级;灯具应为A级不燃。

四、内部装修防水设计

（一）地面防水层设计：

- 1、涉水房间地面应设地面防水层，地面面积较大时，防水层宜采用刚性材料和柔性材料复合防水。
- 2、柔性防水材料层宜做在混凝土地面或钢筋混凝土楼板的找平层上；刚性防水层做在水泥砂浆找平层上或柔性材料的保护层上。面积较小时，也可只作一道刚性防水层。

- 3、柔性材料防水可用弹性聚氨酯涂膜厚1.5~2.0mm；刚性材料防水可采用PA—A型高分子益胶泥2~3mm等聚合物水泥基防水材料，当地面为刚性防水层时应在墙面和地面交界处预留8*8mm的凹槽，嵌填弹性密封材料。
 - 4、厕所、浴室、厨房等多水房间地面应比门外地面低20mm，并应做成小斜坡。改造工程的多水房间地面无法下降时，也可抬高门坎，并用斜坡与室外地面相接。
 - 5、卫生间地面除特别注明外，饰面层做1%泛水坡向地漏；地漏、管套、卫生洁具根部、阴阳角部位，应先做防水附加层，卫生间地漏与楼地面部位采用合成高分子密封胶防水处理。
- （二）墙面防水层设计：
- 1、墙面防水层采用聚氨酯涂膜厚1.5~2.0mm（无节点、详图或特殊说明时）。
 - 2、厕浴间四周墙根防水层泛水高度300mm，洗手池防水层泛水高度1200mm，厨房、浴室花洒喷淋的临墙面防水高度设置到顶。
 - 3、洗脸盆台板、浴盆与墙的结合处用合成高分子密封材料进行密封处理。
 - （三）厕浴间和有防水要求的建筑地面必须设置防水隔离层；楼层结构必须采用现浇混凝土或整块预制混凝土板，混凝土强度等级不应小于C20;楼板四周除门洞外，应做混凝土翻边，其高度不应小于200mm。
 - （四）多水房间的防水工程完工后应做第一次蓄水试验；地面面层完工后还应做一次蓄水试验。

五、无障碍设计

- （一）本工程执行现行国家标准《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019-2021、《无障碍设计规范》GB50763-2012中的相关规定。
- （二）室内走道的坡道坡度满足小于等于1：10,净宽度大于等于1m的要求；坡道的坡面平整，不光滑；使用不同材料铺装的地面相互取平，如有高差时不大于15mm,并以斜面过渡。
- （三）室内走道净宽度不小于1.2m，人流较多或较集中的大型公共建筑的室内走道宽度不小于1.8m。
- （四）乘轮椅者开启的门扇采用自动门、推拉门、平开门、低弹力弹簧门，安装了视线观察玻璃、横执把手和关门拉手，在门扇的下方安装了0.35m的不锈钢护门板。
- （五）本工程所设计的无障碍专用厕所内座便器高为0.45m，两侧设高为0.7m水平抓杆，在墙面一侧加设高1.40m垂直抓杆，设置长宽高为：0.7mX0.4mX0.6m多功能台及设高1.2m挂衣钩，并在距地面0.4m-0.5m处设求助呼叫按钮。其他无障碍厕位、专用卫生间的设计应符合《无障碍设计规范》第三章第九节的要求。
- （六）本工程所涉及到的出入口的无障碍坡道和扶手，如本工程未出相关施工图，均不在本次装修范围内，请参见原有土建图纸。
- （七）电梯轿厢与候梯厅无障碍设计应符合《无障碍设计规范》第三章第七节的要求，同时应符合《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019-2021第2.6.1-4条的各项规定。
- （八）其他无障碍设计做法，当图纸无专门注明时，请参见国家建筑标准图集12J926。
注：若图纸中出现与相应规范相违背的地方，须以国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设的最高标准；参照工程所在地的地区颁布的地方性规范、标准。

六、楼梯、防护栏杆、台阶坡道设计

- （一）楼梯的构造符合下列要求：
 - 1、室内楼梯扶手高度自踏步前缘线量起不小于0.9m。楼梯水平栏杆或栏板长度大于超过0.5m时，其高度不小于1.1m。
 - 2、踏步应采取防滑措施。
 - 3、托儿所、幼儿园、中小学及少年儿童专用场所的楼梯，梯井净宽大于0.11m时，必须采取防止儿童攀登的措施。楼梯栏杆采用不易攀登的构造，垂直构件间的净距不应大于0.11m。
 - 4、楼梯扶手上间隔1米左右加焊防止学生溜滑的凸起物，凸出2厘米，材质同扶手材质。
- （二）防护栏杆
 - 1、栏杆应以坚固、耐久的材料制作，并能承受现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009及其他国家现行相关标准规定的水平荷载。
 - 2、临空高度在24m以下时，栏杆高度不应低于1.1m,临空高度在24m及24m以上时，栏杆高度不应低于1.10m。上人屋面和交通、商业、旅馆、医院、学校等建筑临开空中庭的栏杆高度不应小于1.2m。
 - 3、栏杆高度从所在楼地面或屋面至栏杆扶手顶部垂直高度计算，当底面宽度大于或等于0.22m,且高度低于或等于0.45m的可踏部位，应从可踏部位顶面起计算。
 - 4、公共场所栏杆离地面0.1m高度范围内不宜留空。
 - 5、当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净距不应大于0.11m。
 - 6、室内楼梯扶手高度自踏步前缘线量起不小于0.9m。楼梯水平栏杆或栏板长度大于超过0.5m时，其高度不小于1.1m。
 - 7、在室内靠窗及幕墙一侧应设置安全防护栏杆，栏杆顶部水平荷载满足1.5KN/M,竖向栏杆间距≤110。栏杆应采用不易攀登的构造,窗台在室内靠窗及幕墙一侧应设置安全防护栏杆，栏杆顶部水平荷载满足1.5KN/M,竖向栏杆间距≤110。栏杆应采用不易攀登的构造,窗台高<450的,从窗台起高900;窗台高≥450的,做至离楼地面高900,若将栏杆移至外侧靠窗,做至离窗台面高600mm。
 - （三）台阶、坡道
 - 1、室内台阶踏步不应少于2级，当高差不足二级时，宜按坡道设置。
 - 2、台阶、坡道总高度超过0.7m时，应在临空面采取防护措施。
 - 3、当室内坡道水平投影长度超过15m时，宜设置休息平台，平台宽度根据使用功能或设备尺寸所需缓冲空间而定。

七、室内分项工程设计

（一）内隔墙工程设计

- 1、装饰装修施工图设计中新增的墙体和改动的墙体，详见墙体定位图，墙体材料的类型、材质要求参见图纸上的标注说明。建筑设计的墙体维持不变的部分定位尺寸、构造做法详建筑设计施工图。

■ 施工图设计说明二

- 室内后增加轻质条板隔墙，其构造和技术要求详见《建筑轻质条板隔墙技术规程》JGJ/T157-2014。
- 混凝土小型空心砌块、蒸压加气混凝土砌块等轻质墙体，当墙长大于5m时，应增设间距不大于3m的构造柱；砌体无约束的端部必须设置构造柱；每层墙高的中部应增设高度为120mm、与墙体同宽的混凝土腰梁，墙体的门窗洞口应采取钢筋混凝土加强。洞口宽度大于2m时，两边应设置构造柱。
- 加气混凝土墙体用于厨房、卫生间等多水的房间时，根部宜做C20现浇混凝土墙基，高度不小于200mm，地面标高应比室内其他房间地面标高降低至少20mm以上。
- 在两种不同基体交界处，应采用钢丝网抹灰加强带进行处理，加强带与各基体的搭接宽度不应小于150mm。
- 内墙阳角处应用1：2水泥砂浆和聚合物水泥砂浆做护角，护角高2000mm，两侧宽50mm，且宜采用塑料墙角护条。
- 轻钢龙骨石膏板隔墙应注意以下问题：
 - 轻钢龙骨石膏板隔墙应做至结构板底。
 - 对于有隔声要求的隔墙，应在沿顶龙骨和沿地龙骨与主体结构连接处，垫通长隔声胶条，并在石膏板与主体结构接触处嵌填密封胶，中间应填充50mm厚玻棉。
 - 对于有防火要求的隔墙（或建筑顶层的内隔墙）应该做至结构板底，如采用轻钢龙骨石膏板时竖龙骨间距应不大于400mm，横撑龙骨间距应不大于600mm，并应使用防火石膏板。隔墙顶部横龙骨与竖龙骨不得固定，石膏板上缘固定在顶部附加龙骨上，板上端距楼板应大于20mm，并用防火密封胶嵌实。
 - 轻钢龙骨隔墙底端安装80mm高硅钙板并与石膏板断开，防止隔墙底部发霉发黑。
 - 石膏板接缝处应使用厂家配套供应的，专用于接缝用的嵌缝膏和盖缝带，确保石膏板接缝质量。
- 室内玻璃隔墙应按《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113-2015）选择玻璃；位于疏散走道的玻璃隔墙应采用耐火极限不小于1小时的防火玻璃。

（二）顶棚工程设计

- 顶棚的造型和材料的选用应满足空间的装饰效果和使用功能的要求，材料及构造措施应安全可靠。具体构造做法可选用或参照国家建筑设计标准图集《内装修—室内吊顶》（12J502-2）。
- 顶棚设计满足各专业设计要求。如顶棚材料选用、主次龙骨布置、各类灯具、电扇、扬声器、火灾自动报警探测器、火灾警铃、自动灭火系统喷头、空调风口位置等，根据现场实际情况设置检修口。
- 重型吊顶或顶棚上吊挂重型设备时，安全度应做结构验算。
- 当采用整体面层及金属板类吊顶时，重量不大于1kg的筒灯、石英射灯、烟感器、扬声器等设施可直接安装在面板上，重量不大于3kg的灯具等设施可安装在U型或C型龙骨上，并应有可靠的固定措施，3kg以上的重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
- 顶棚净空较低，而管道、管线、设施和器具较多，人员又不便进入检修时，应设置便于拆卸的装配式顶棚，或在经常需检修部位设检修孔，检修口周边应做加强处理。其吊顶龙骨应按上人要求选用。承载龙骨应为U60系列。
- 顶棚不宜设置散发大量热能的灯具。顶棚照明灯具的高温部位，应采取隔热、散热等防火保护措施。灯饰所用的材料不应低于吊顶的燃烧等级。
- 可燃气体管道不得在封闭的吊管内敷设。
- 顶棚装排风机时，应将排风管直接和排风竖管相连，使潮湿气体不经过顶棚内部空间。
- 大、中型公用浴室、游泳馆的顶棚面应设较大的坡度，使顶棚凝结水能顺坡流下。
- 卫生间等潮湿房间的顶棚，应采用防水材料。如为石膏板吊顶应采用防水石膏板。
- 整体无缝的轻钢龙骨石膏板吊顶应采取可靠的防开裂措施：
 - 保证轻钢龙骨吊顶承重体系的整体刚度。
 - 吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm，当大于300mm时，应增加吊杆。当吊杆长度大于1.5m时，应设置反支撑。吊杆间距与主龙骨间距不应大于1200mm，遇到大设备或风管时，应附加角钢扁担，在角钢扁担上设置吊杆。
 - 使用专用接缝用嵌缝膏和盖缝带，确保石膏板接缝质量。
 - 走道长度超过15米，吊顶面积大于100㎡时，应设置温度变形缝，并应留置于转角处及容易开裂处，也可巧妙地利用吊顶造型板块、窗帘盒等的边沿作为自由端，解决吊顶的温度变形问题。留缝宽度约8~10mm，用颜色相近的弹性腻子嵌缝，或留明缝。
 - 上人吊顶的承重龙骨优先采用60系列。

12、顶棚设施固定遵循《公共建筑吊顶工程技术规程》JGJ345-2014第4.2.8条要求。

（三）地面工程设计

- 地面石材铺砌工程应在墙柱饰面、吊顶（顶棚）施工完毕、门框、各种管线、埋件安装完毕，并经检验合格后进行。
- 楼地面构造交接处和地坪高度变化处，图中均须注明。室内与廊道地坪不同材料交接线与高度有变化的位置，应位于门扇内皮或室内墙皮位置处。
- 地面变形缝处应注意：
 - 设在变形缝处附近的防火门，应设在楼层数较多的一侧，且门开启后不应跨越变形缝。
 - 地面变形缝材料应选用工厂生产的专用产品，其构造做法可参照《变形缝建筑构造（三）》（04CJ01-3）中的成品金属变形缝装置。
 - 当变形缝所在部位有防火要求时，变形缝内应配置阻火带，配置有止水胶条的成品金属变形缝产品。

（四）门窗工程设计

- 本工程设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。
- 房门均需配置1只门吸或门阻，安装位置根据现场实际位置确定。门套金口边应镶做橡胶防撞条（色系与木饰面相同）。房门应配置3只合页，安装位置为：上部第一只合页距门顶边180mm，第二只合页距第一只200-350mm（根据门高度定），底部合页距门底边180mm。门扇上的五金件如暗藏闭门器、合页、锁孔等的开槽、开孔须在工厂油漆完成前进行，门封边不得有爆边、开裂现象。
- 卫生间门在无进风百叶的情况下，下框与地面面层的缝隙宜为10~15mm，以便通风。
- 本设计中所有防火门如无特殊说明，建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变，表面刷中灰色浑水漆，如有装饰，详见门表。
- 防火卷帘应安装在建筑的承重构件上，卷帘上部如不到顶，上部空间应用与墙体耐火极限相同的防火材料封闭。

八、建筑装饰装修材料选用要求

- 装饰装修工程所用材料的品种、规格、性能应符合设计要求及国家现行有关标准的规定。
 - 室内装饰装修材料的选用应符合室内装饰装修材料有害物质限量10项强制性国家标准的规定：
 - 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB18580—2017）
 - 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》（GB18581—2009）
 - 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》（GB18582—2008）
 - 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》（GB18583—2008）
 - 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》（GB18584—2001）
 - 《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》（GB18585—2001）
 - 《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》（GB18586—2001）
 - 《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》（GB18587-2001）
 - 《混凝土外加剂中释放氨的限量》（GB18588—2001）
 - 《建筑材料放射性核素限量》（GB6566—2010）
 - 正确搭配使用材料，充分发挥和利用其质感、肌理、色彩、材性的特质。注意室内空间的完整性、统一性，颜色不能过多，选择材料不能杂乱。
 - 本设计各部位的装修材料和配件的燃烧性能等级，不能低于现行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017的规定。
 - 本设计选用的装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020中的要求，石材、人造板、涂料等主要材料必须符合相应的室内装饰装修材料有害物质限量的强制性标准。
- (1)本工程所使用的无机非金属材料，包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷质砖粘结材料等，进行分类时，其放射性限量应符合无机非金属材料放射性限量：

测定项目	限量	
	A	B
内照射指数（I _{ra} ）	≤1.0	≤1.3
外照射指数（I _r ）	≤1.3	≤1.9

(2)本工程所使用的砂、石、砖、砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属材料其放射性限量应符合无机非金属材料放射性限量：

测定项目	限量
内照射指数（I _{ra} ）	≤1.0
外照射指数（I _r ）	≤1.0

(3)本工程室内装修，采用的人造木板达到E1级要求。

6、本设计中采用低（无）VOCs含量涂料，遵循苏建科[2017]679号文和扬建科[2018]16号文。

九、其他说明

- 本工程除设计有特殊要求外，其它各种工艺、材料均按国家规定的标准；
- 凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求，施工订货前会同建设、设计等有关各方共同商定；
- 用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面均采用热镀锌处理；
- 家具、隔断等需做防火处理；
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中标注为木饰面装饰板均应为专业工厂加工的成品饰面板且为现场安装；
- 本设计凡使用的纸质、布质壁纸单位面积质量要求均小于300g / m²，当直接粘贴在A级基材上时，可满足B1级燃烧性能的要求。
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时，对涉及到的声学、光学、防尘、防辐射等特殊工艺以及家具、软饰的设计由专业公司深化设计；
- 本工程所使用的砂浆均为预拌砂浆，不在现场进行搅拌。附传统砂浆与预拌砂浆的对照

表格：

种类：	预拌砂浆	传统砂浆
砌筑砂浆	M5.0、M7.5、M10	M5.0混合砂浆、M5.0水泥砂浆 M7.5混合砂浆、M7.5水泥砂浆 M10混合砂浆、M10水泥砂浆
抹灰砂浆	DPM5.0、WPM5.0 DPM0、WPM0 DPM5、WPM5	1：1：6混合砂浆 1：1：4混合砂浆 1：3水泥砂浆
地面砂浆	DSM20、WSM20	1：2水泥砂浆

- 装修施工时，不得损伤结构构件，不得破坏砼结构构件的保护层，不得损伤砼构件的受力钢筋；
- 装饰工程施工中做好与设备工种协调配合工作，在保证装饰效果的前提下空调风口、消防喷淋等位置做到均衡布置，个别设备在影响整体效果时做适当调整。
- 原建筑结构原则上装修不做调整，如确需更改，改动部分（改动涉及建筑结构），需原建筑设计单位设计变更后，装饰方可施工。
- 本套图纸的标注尺寸为设计控制尺寸，施工时应根据现场情况核定，不得度量图纸。
- 应严格按图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；
- 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可。
- 若本次项目涉及装饰改造，施工前需由甲方组织对现有建筑进行可靠性鉴定，鉴定合格后装饰施工单位方可进场装修。
- 本工程为二星级绿色建筑，满足本标准全部控制项的要求，且每类指标的评分项得分不应小于其评分项满分的30%。
- 墙、顶螺栓拉拔值

(1)膨胀螺栓设计要求

锚栓规格	钻孔直径 (mm)	钻孔深度 (mm)	有效锚固深度 (mm)	抗拔承载力	
				设计值 (kN)	试验值 (kN)
M8	12	50	45	1.5	≥3.0
M10	14	60	55	3.0	≥6.0
M12	16	75	70	10.0	≥20.0

(2)化学锚栓设计要求

规格	材质	表面处理	钻头直径 (mm)	有效锚固深度 (mm)	设计值 (kN)	实验值 (kN)
M10*130	5.8级碳素钢	电镀锌	12	90	5.8	11.7
M12*160	5.8级碳素钢	电镀锌	14	110	8.9	17.8

(3)其他结构设计的有关内容请参见专业结构图纸。



中晟勘察设计有限公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号：A151030621
乙级工程设计证书编号：A251023438

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏

REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名

NAME

注册印章号

REGISTERED SIGNATURE NO.

注册证书号

REGISTERED CERTIFICATE NO.

建设单位：

CLIENT

工程名称：

PROJECT TITLE

“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称：

SUB ITEM

项目总负责人

PROJECT NO.

审定

APPROVED BY

审核

AUDIT

专业负责人

DISCIPLINE CHIEF

校对

CHECKED BY

设计

DESIGNED BY

图名：

DRAWING TITLE

施工图设计说明（二）

设计号

DESIGN NO.

图别

DES. CATEGORY

图号

DES. NO.

类别

CATEGORY

版本号

VER. NO.

日期

DATE

第一版

202512

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

主要装饰材料表一

甲级工程设计证书编号: A151030621
 乙级工程设计证书编号: A251023438

注册印章
 REGISTERED SEAL

注册印章
 REGISTERED SEAL

注册执业栏
 REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIBIT

工程名称: PROJECT TITLE
 “绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	

设计
 DESIGNED BY

图名: DRAWING TITLE

主要装饰材料表 (一)

设计号 DES. NO.	
图别 DWC. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWC. NO.	CL01
日期 DATE	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

TYPES OF FINISH LEGEND 装饰材料装饰范例表			
范例	材料说明	范例	材料说明
[ST]	石材、人造石、大理石	[PT]	油漆/涂料
[ST 01]	土耳其灰石材过门石	[PT 01]	白色/无机涂料
[ST 02]	20MM厚灰色石材	[PT 02]	深灰色无机涂料
		[PT 03]	防潮石膏板面刷白色防潮涂料
[CT]	瓷砖、压铸石类	[PB]	板材
[CT 01]	800*800仿石纹地砖	[PB 01]	600*600mm硅酸钙板
[CT 02]	800*800米色地砖		
[CT 03]	600*600防滑砖		
[CT 04]	300*600墙砖		
[CT 05]	100MM高砖踢脚线		
[ME]	金属	[PL]	塑胶
[ME 01]	600*600抗静电地板	[PL 01]	塑胶地板
[ME 02]	铝合金		
[ME 03]	600*600铝扣板		
[ME 04]	黑钛拉丝不锈钢		
[WD]	木饰面	[FA]	布艺/皮革
[WD 01]	成品木饰面	[FA 01]	布艺硬包
		[FA 02]	木质吸音板
		[WR]	墙纸/墙布
		[WR 01]	墙布

湿态地面工程防滑性能要求		
工程部位	防滑等级	防滑值BPN
坡道、无障碍步道等	Ar	BPN≥80
楼梯踏步等		
建筑出口平台	Bv	60≤BPN<80
室内潮湿地面(餐饮操作间、潮湿生产车间等)	Cv	45≤BPN<60
室外普通地面	Dv	BPN<45

注: Ar、Bv、Cv、Dv分别表示潮湿地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。

室内干态地面工程防滑性能要求		
工程部位	防滑等级	静摩擦系数COF
踏步、防滑坡道等	Ad	COF≥0.70
室内游泳池、侧浴室、建筑出入口等	Bd	0.60≤COF<0.70
大厅、候机厅、候车厅、走廊、餐厅、通道、门厅、电梯厅、生产车间、室内防滑地面等	Cd	0.50≤COF<0.60
室内普通地面	Dd	COF<0.50

注: Ad、Bd、Cd、Dd分别表示干态地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。

空间区域名称	材料代号	材料说明	燃烧性能	
一层	入口门厅	[CT 01]	800*800仿石纹地砖	A
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
		[PT 01]	白色无机涂料	A
		[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A
		[PT 01]	白色无机涂料	A
	楼梯间	[CT 01]	800*800仿石纹地砖	A
		[PT 01]	白色无机涂料	A
		[CT 05]	100MM高砖踢脚线	A
		[PT 01]	白色无机涂料	A
二层	展厅区域	[CT 01]	800*800仿石纹地砖	A
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
		[PT 01]	白色无机涂料	A
		[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A
		[PT 02]	深灰色无机涂料	A
	多功能室	[CT 02]	800*800米色地砖	A
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
		[FA 02]	木质吸音板	B1
		[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A
		[PB 01]	600*600MM硅酸钙板	A
活动室	[PL 01]	塑胶地板	B1	
	[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A	
	[PT 01]	白色涂料	A	
	[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
楼梯间	[ST 01]	灰色石材	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
	[CT 05]	100MM高砖踢脚线	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	

空间区域名称	材料代号	材料说明	燃烧性能	
三层	办公室 工勤间 弱电间 会议室	[CT 02]	800*800米色地砖	A
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
		[ME 04]	600*600抗静电地板(弱电间)	A
		[PT 01]	白色涂料	A
		[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A
	接待室	[PT 01]	白色无机涂料(弱电间、工勤间)	A
		[PT 01]	白色涂料	A
		[PB 01]	600*600MM硅酸钙板	A
		[CT 02]	800*800米色地砖	A
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
男卫 女卫 保洁间 茶水间 淋浴间	男卫 女卫	[CT 02]	600*600防滑砖	A
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
		[CT 04]	300*600墙砖	A
		[PT 03]	防潮石膏板面刷白色防潮涂料	B1
		[ME 03]	600*600铝扣板(淋浴间)	A
	保洁间 茶水间 淋浴间	[PL 01]	塑胶地板	B1
		[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A
		[PT 01]	白色涂料	A
		[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A
		[PB 01]	600*600MM硅酸钙板	A
活动室	[PT 01]	白色涂料	A	
	[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
	[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
走道	[CT 01]	800*800仿石纹地砖	A	
	[ST 01]	土耳其灰石材过门石	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
	[ME 02]	50mm高铝合金踢脚线	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
楼梯间	[ST 02]	20mm厚灰色石材	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	
	[CT 05]	100MM高砖踢脚线	A	
	[PT 01]	白色无机涂料	A	

装饰门五金配件表一

甲级工程设计证书编号: A151030621
 乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名
NAME

注册印章号
REGISTERED SIGNATURE NO.

注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.

建设单位:

工程名称:
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称:

项目总负责人
PROJECT NO.

审定
APPROVED BY

审核
AUDIT

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

设计号
DESIGN NO.

图别
DWG. CATEGORY

图号
DWG. NO.

版本
VER. NO.

日期
DATE

图名:
装饰门五金配件表一

设计号
DESIGN NO.

图别
DWG. CATEGORY

图号
DWG. NO.

版本
VER. NO.

日期
DATE

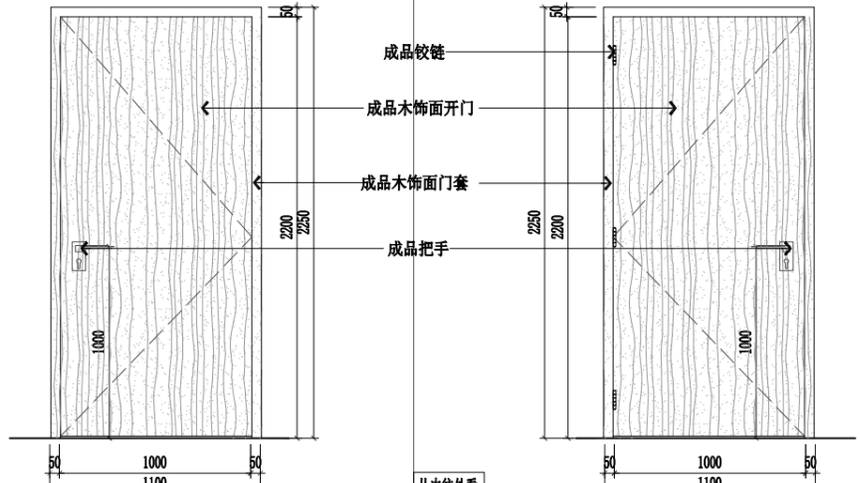
日期
DATE

日期
DATE

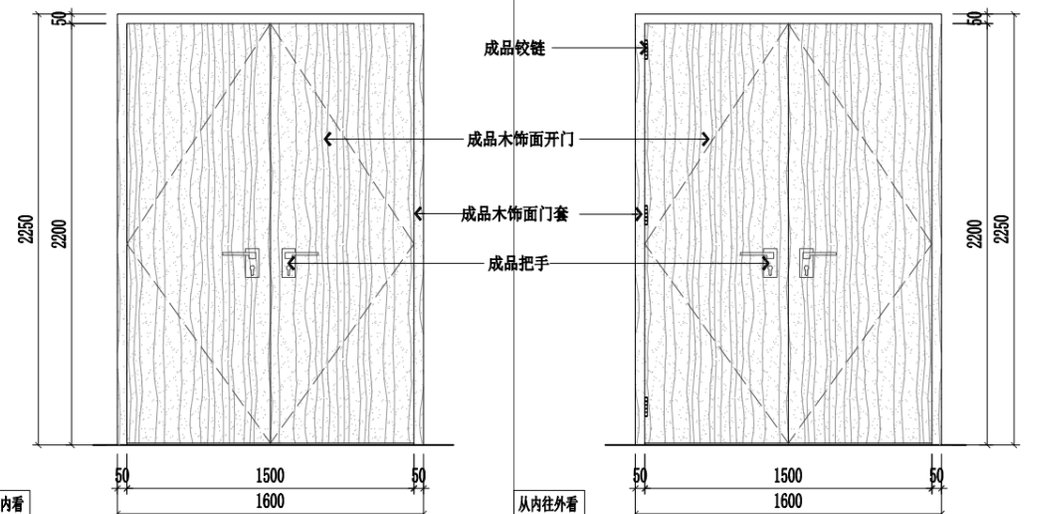
日期
DATE

日期
DATE

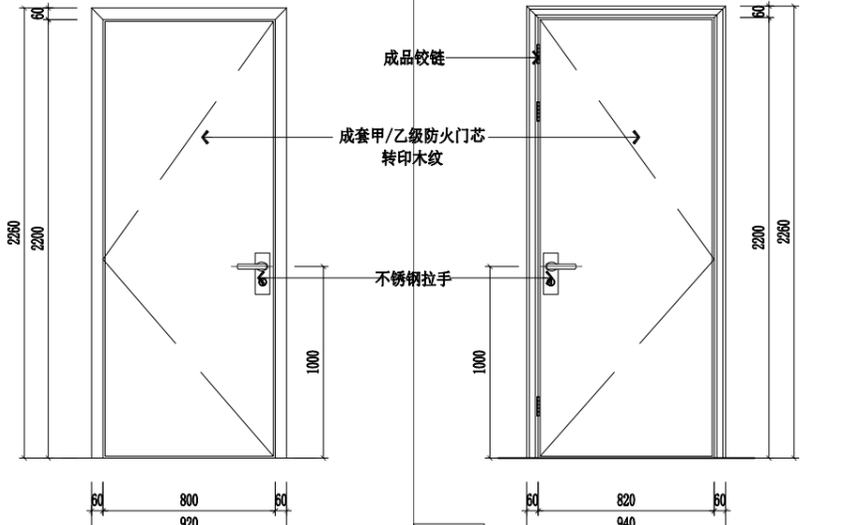
日期
DATE



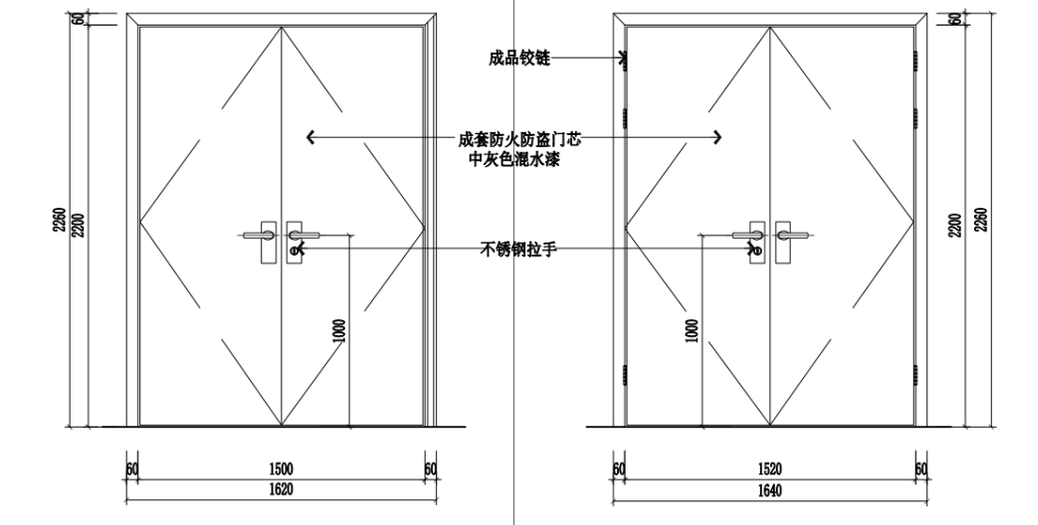
从外往内看	门号	M1022	门把/拉手	1套	闭门器		上夹	
	洞口尺寸	1000*2200	锁套	1套	铰链	3套	下夹	
	材质	按现场实际效果	门吸	1套	地弹簧		顶夹	



从外往内看	门号	M1522	门把/拉手	2套	闭门器		上夹	
	洞口尺寸	1500*2200	锁套	2套	铰链	6套	下夹	
	材质	按现场实际效果	门吸	2套	地弹簧		顶夹	

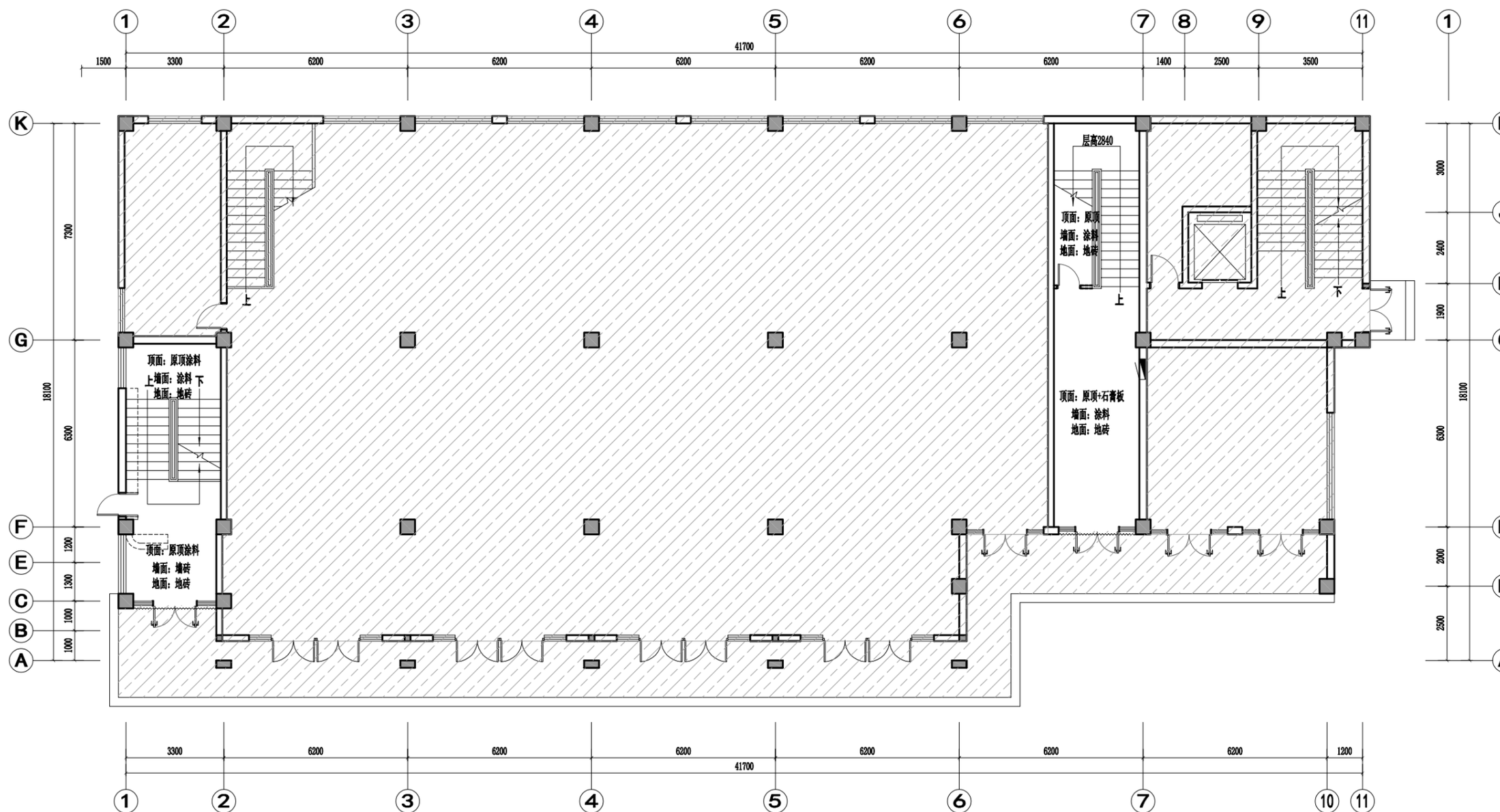


从外往内看	门号	FM甲/乙0821	门把/拉手	1套	闭门器	1套	上夹	
	洞口尺寸	800*2100	锁套	1套	铰链	3套	下夹	
	材质	成套甲/乙级防火门芯	门吸		地弹簧		顶夹	



从外往内看	门号	FMFDM1522	门把/拉手	2套	闭门器		上夹	
	洞口尺寸	1500*2200	锁套	2套	铰链	6套	下夹	
	材质	按现场实际效果	门吸	2套	地弹簧		顶夹	

- 说明:
1. 列表中所有门均为厂家加工成品门及门套。
 2. 图中注明了洞口、门扇及门套尺寸, 其中门扇尺寸为设计尺寸, 厂家需现场测量后(按最大尺寸)加工生产。
 3. 所有门开启方向按平面图中所示方向开启。
 4. 图中注明了所有木面门的外饰面材料, 内部结构由厂家深化设计, 并提供相关质量检测报告。
 5. 五金配件样式为设计人示意, 具体样式需施工方选择送设计人员及甲方确定后方可采购。
 6. 门五金配件需特殊考虑其耐用性, 需确定厂家后深化设计。
 7. 隔声门内置吸音棉, 防火门依据国家防火要求定制。
 8. 卫生间门在无通风百叶情况下, 下框与地面面层留缝20mm。
 9. 平面图上所标注的门型号, 图表中未出式样的, 为土建原有门, 具体详见土建图纸。



1F FIXTURE/FURNISHING PLAN

一层原始平面图 SCALE: 1/100

备注：拆除原装修（墙面、顶面、地面、柜子、门）

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位： CLIENT

工程名称： PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称： SUB ITEM

项目总负责人
PROJECT NO.

审定
APPROVED BY

审核
AUDIT

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

图名： DRAWING TITLE

一层原始拆除图

设计号
JOB NO.

图别
DWG. CATEGORY

图号
DWG. NO.

类别
VER. NO.

日期
DATE

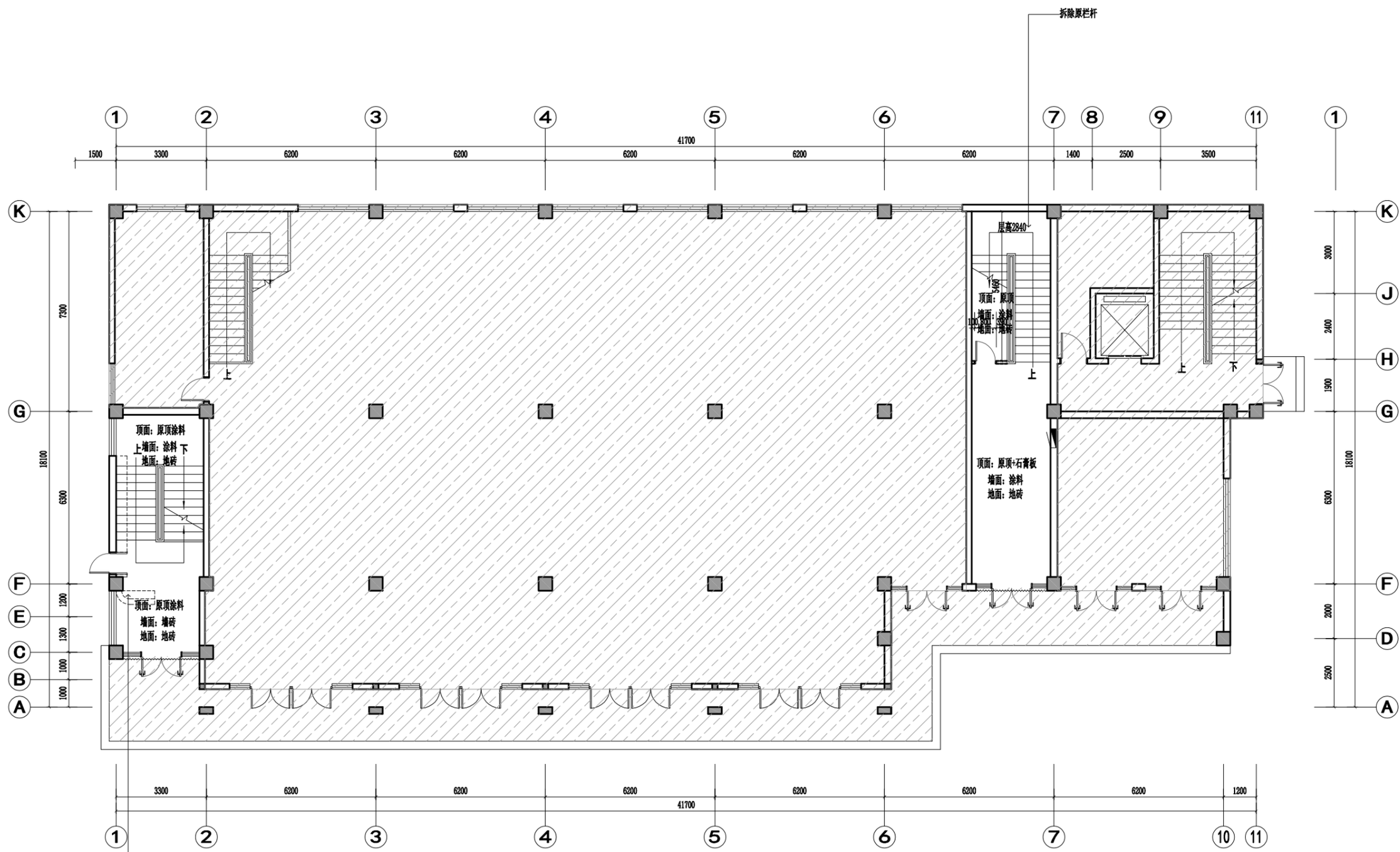
版本
DATE

第一版

1F00b

202512

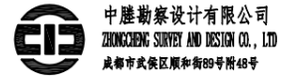
注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



改造墙体图例	说明
	拆除墙体

1F FIXTURE/FURNISHING PLAN
一层原始拆除图 SCALE: 1/100

备注: 1、窗帘均为遮阳落地布帘(防火等级B1级), 褶皱倍数1.8倍, 铝合金静音轨道
 2、现场西侧楼梯间拆除一层吧台及靠墙柜, 一~三层顶面墙面无机涂料出新(铲除原墙顶面涂料新做), 楼梯栏杆、灯具均考虑利旧不变, 地面石材仅考虑保洁;



甲级工程设计证书编号: A151030621
 乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

出图专用章 DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章 REGISTERED SEAL

注册执业栏
 REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
 “绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人
 PROJECT NO.

审定
 APPROVED BY

审核
 AUDIT

专业负责人
 DISCIPLINE CHIEF

校对
 CHECKED BY

设计
 DESIGNED BY

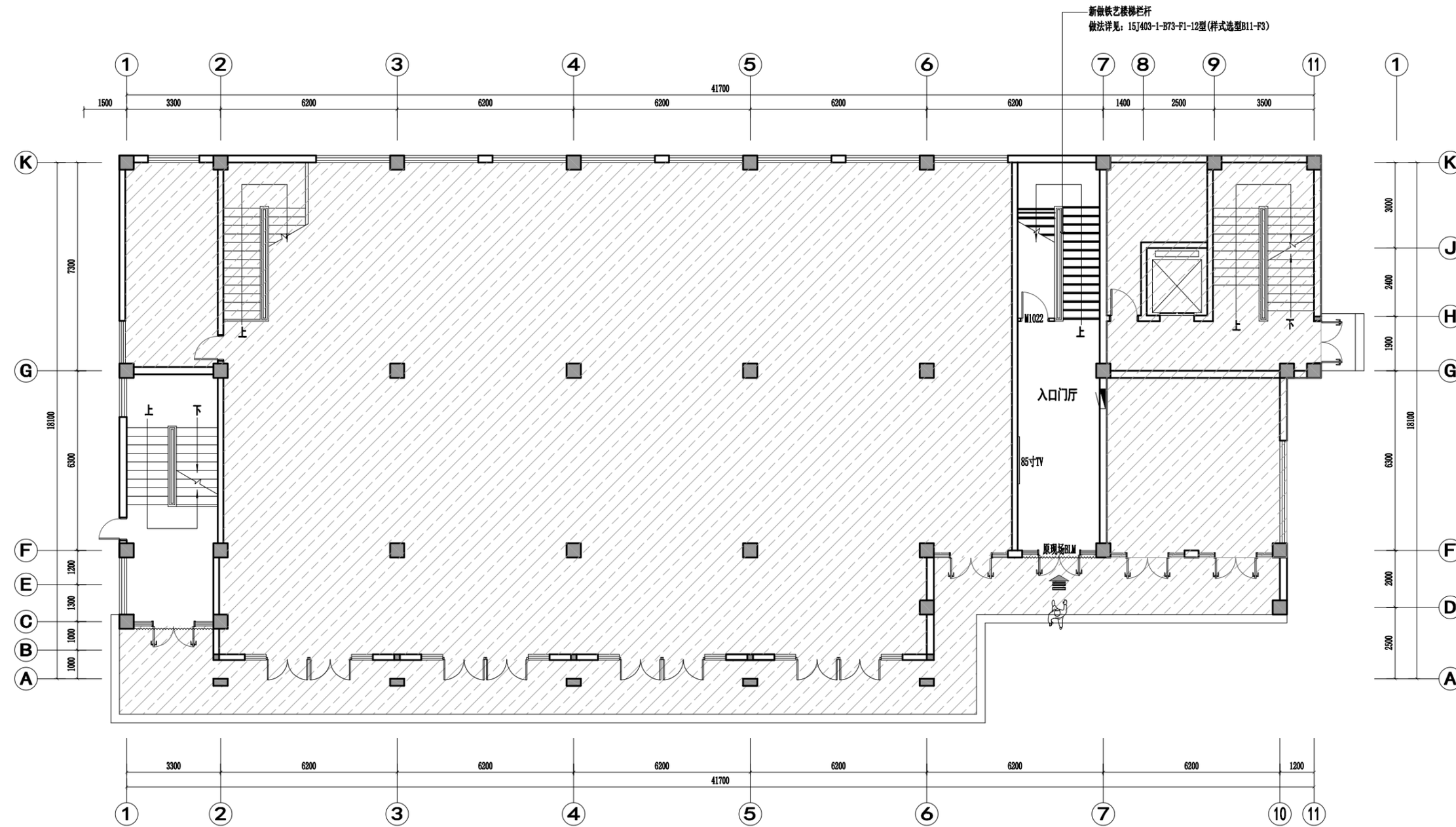
图名: DRAWING TITLE

一层平面布置图

设计号
 Dwg. No.

图别 Dwg. Category	建筑	版本号 Ver. No.	第一版
---------------------	----	-----------------	-----

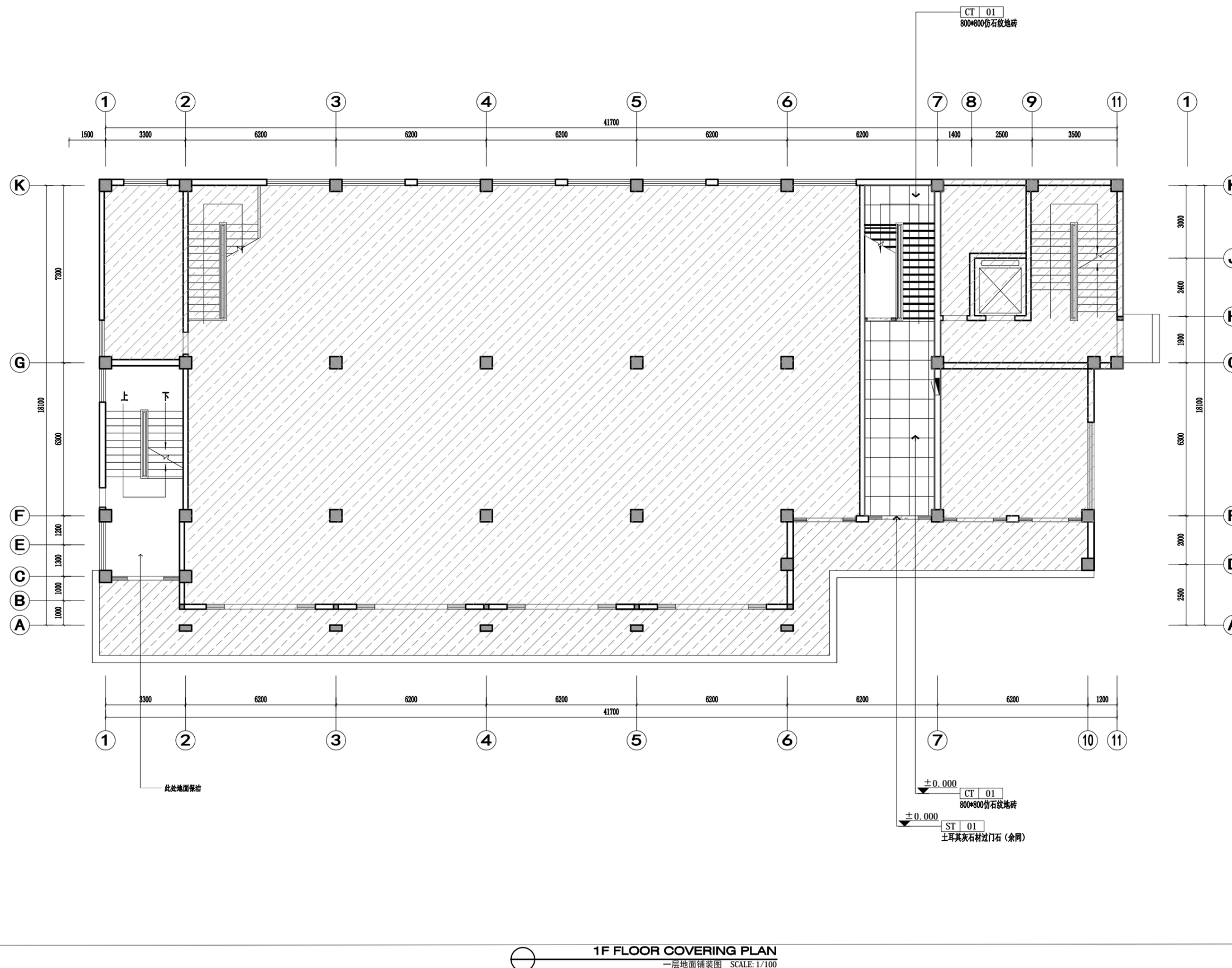
图号 Dwg. No.	1F001	日期 Date	202512
----------------	-------	------------	--------



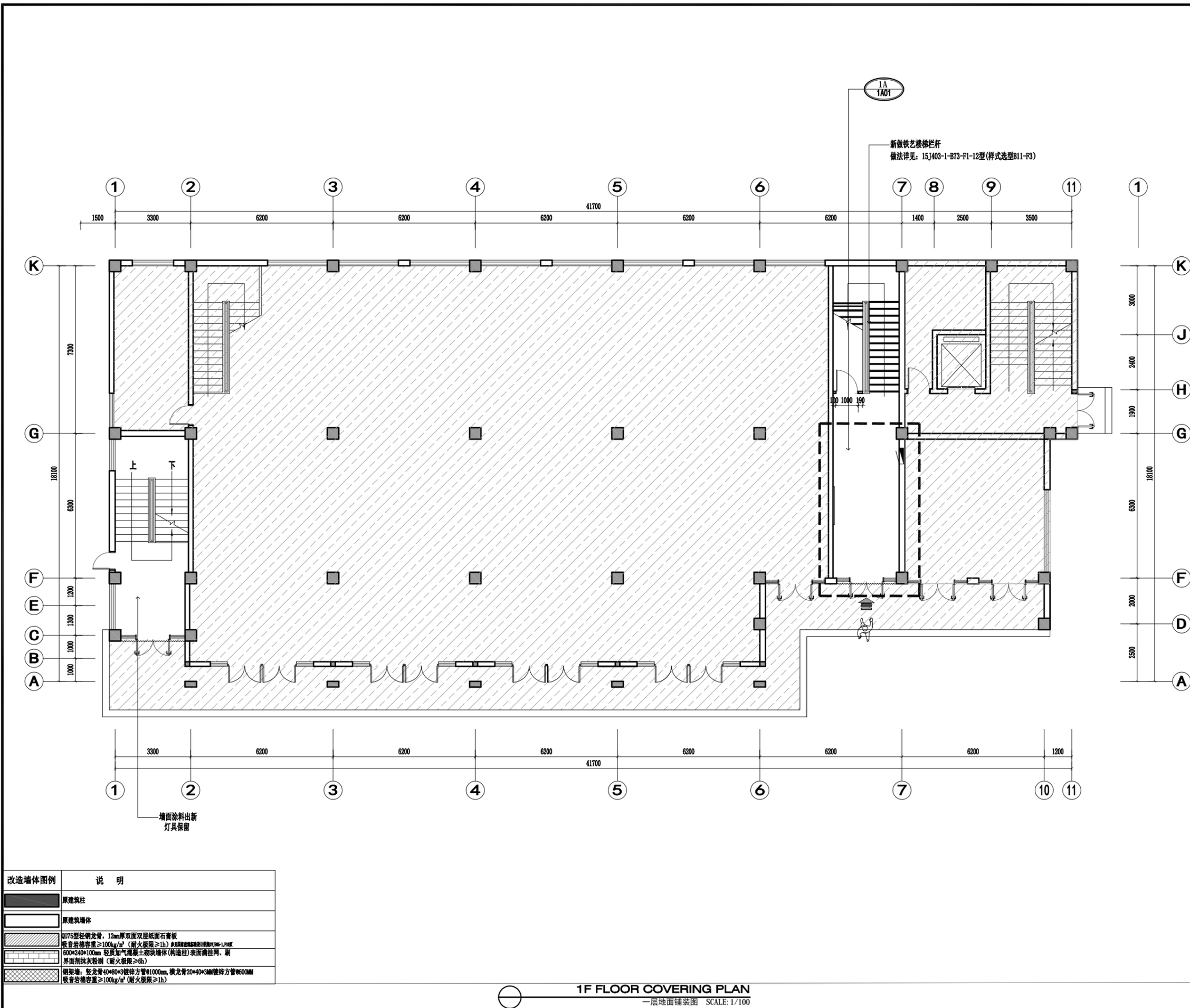
1F FIXTURE/FURNISHING PLAN

一层平面布置图 SCALE: 1/100

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



1F FLOOR COVERING PLAN
 一层地面铺装图 SCALE: 1/100



改造墙体图例	说明
	原建筑柱
	原建筑墙体
	Q175型轻钢龙骨, 12mm厚双面双层纸面石膏板 隔音岩棉容重≥100kg/m³ (耐火极限≥1h) ①且其耐火极限不低于1.5h
	600*240*100mm 轻质加气混凝土砌块墙体(构造柱)表面满挂网、刷界面剂抹灰粉刷(耐火极限≥6h)
	钢架墙: 竖龙骨40*60*3镀锌方管@1000mm, 横龙骨20*40*3MM镀锌方管@600MM 吸音岩棉容重≥100kg/m³ (耐火极限≥1h)

1F FLOOR COVERING PLAN
一层地面铺装图 SCALE: 1/100

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941
建设单位 CLIENT	

工程名称:
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

PROJECT TITLE

子项名称:
SUB ITEM

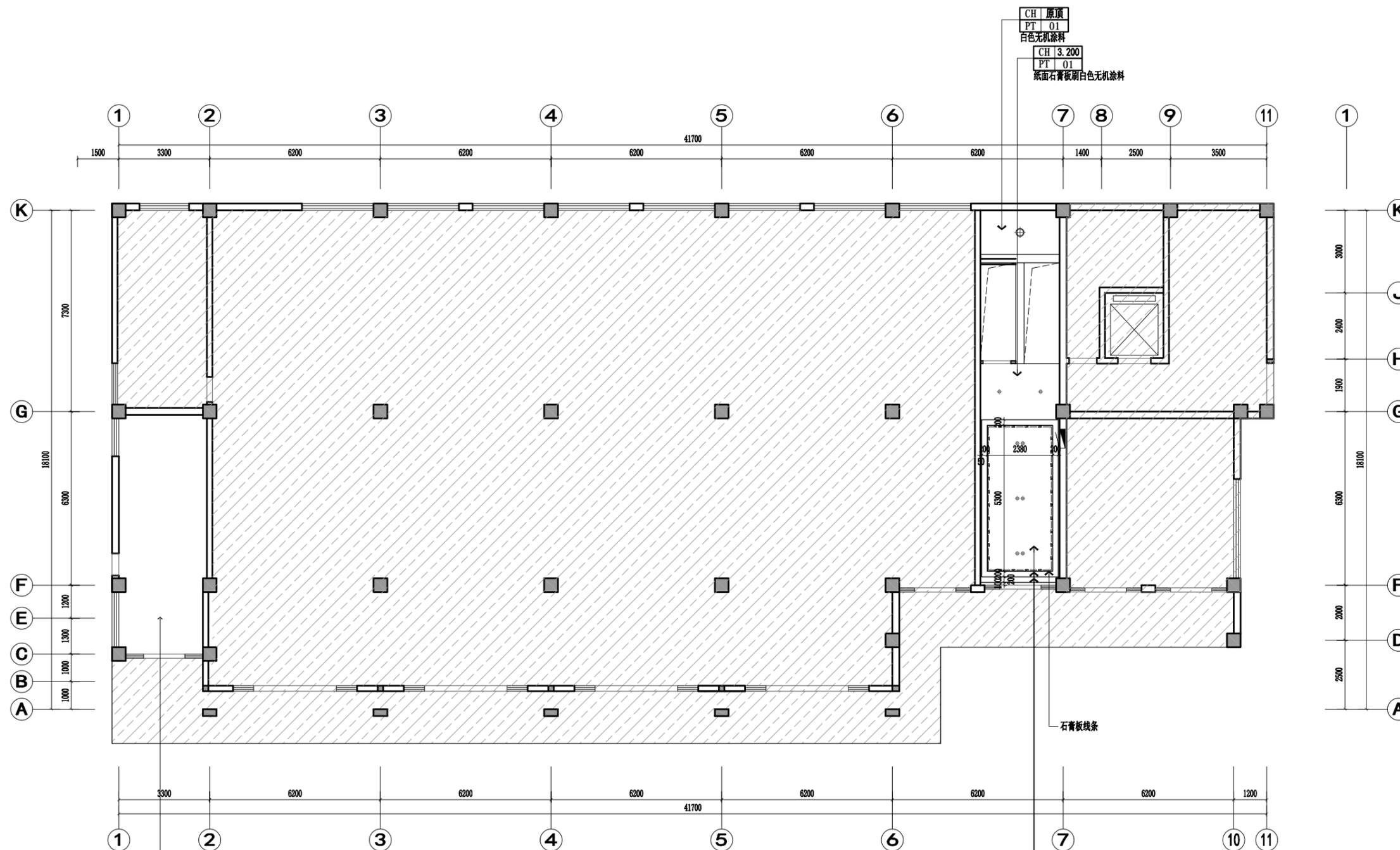
项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名:
DRAWING TITLE

一层顶面布置图

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	1F004
日期 DATE	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



图例	说明
⊕	Ø120mm暗筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	120*120平板灯
▭	600*600平板灯
---	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
---	LED磁吸轨道灯

顶面涂料出新
灯具保留

CH 原顶
PT 01
白色无机涂料
CH 3.200
PT 01
纸面石膏板刷白色无机涂料

石膏板线条

CH 3.200
PT 01
纸面石膏板刷白色无机涂料
CH 3.400
PT 01
纸面石膏板刷白色无机涂料
CH 3.200
PT 01
纸面石膏板刷白色无机涂料

1F REFLECTED CEILING PLAN

一层顶面布置图 SCALE: 1/100

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941
建设单位 CLIENT	

工程名称: PROJECT TITLE
 “绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

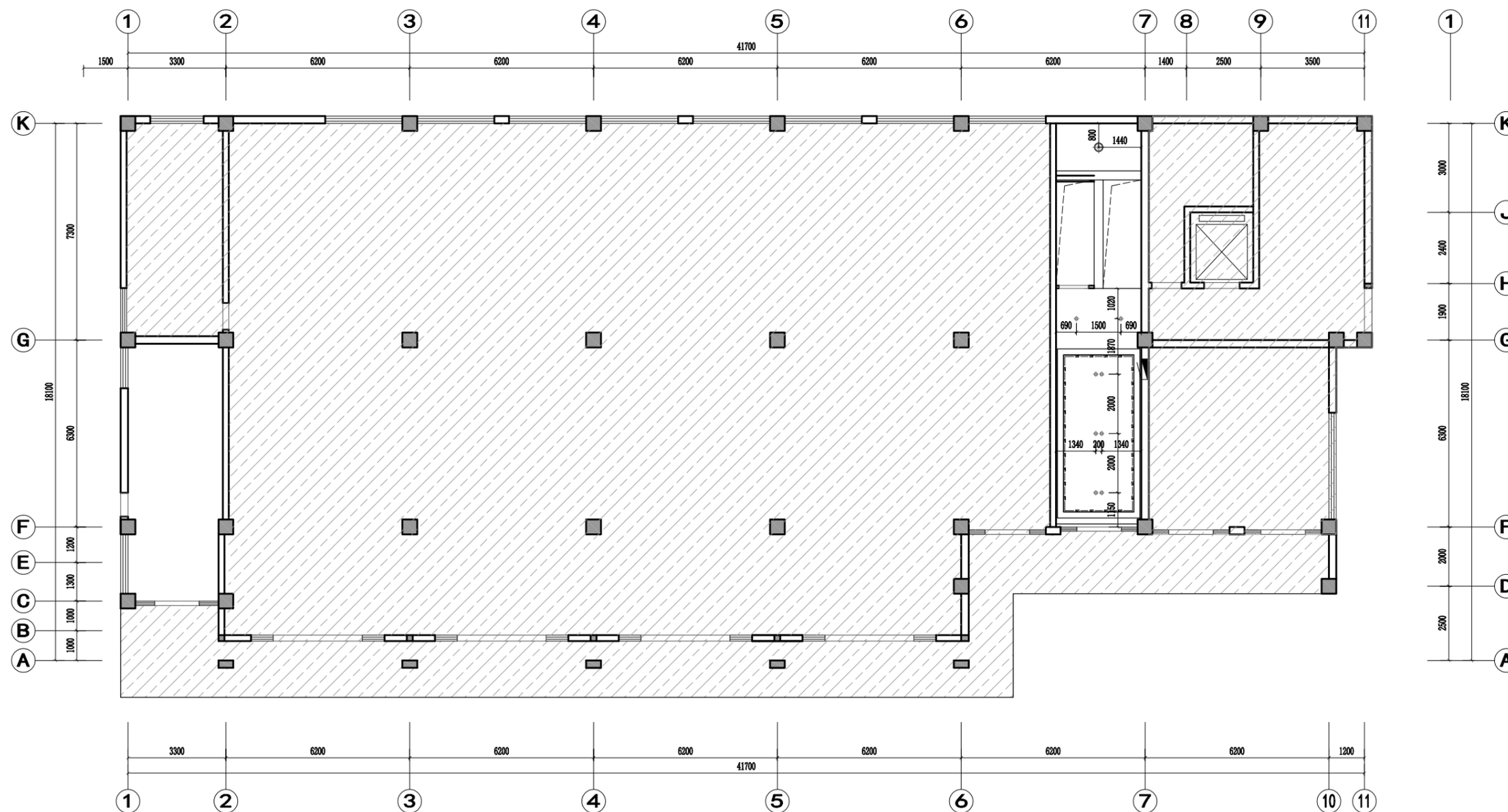
子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名: DRAWING TITLE

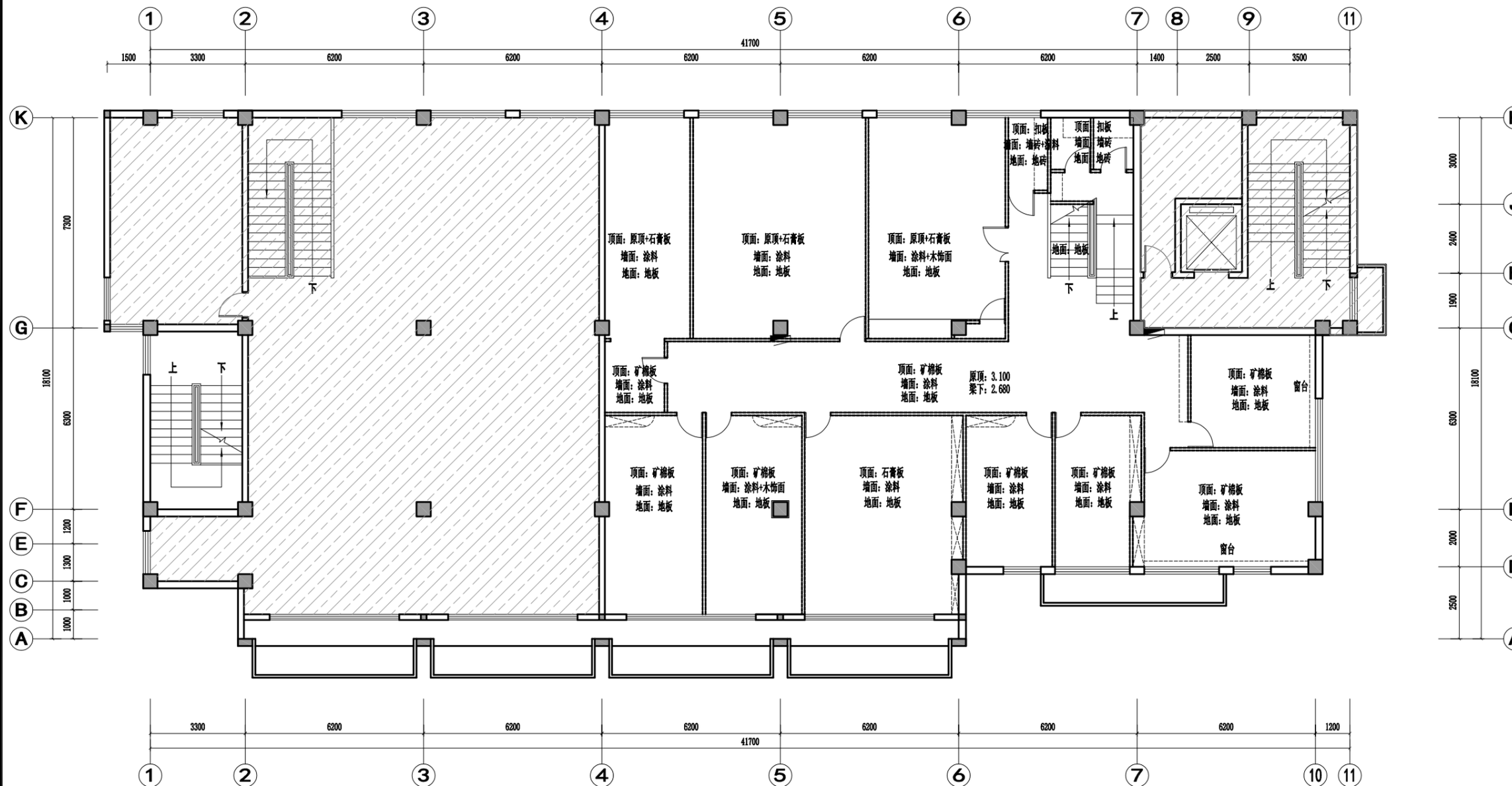
一层顶面灯具放线图

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建筑
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	1F005
日期 DATE	202512



图例	说明
	Ø120mm暗藏筒灯
	Ø120mmLED防水筒灯
	120*120平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	Ø300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

1F REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
 一层顶面灯具放线图 SCALE: 1/100



2F FIXTURE/FURNISHING PLAN
二层原始平面图 SCALE: 1/100

备注：拆除原装修（墙面、顶面、地面、柜子、门）

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位： CLIENT

工程名称： PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

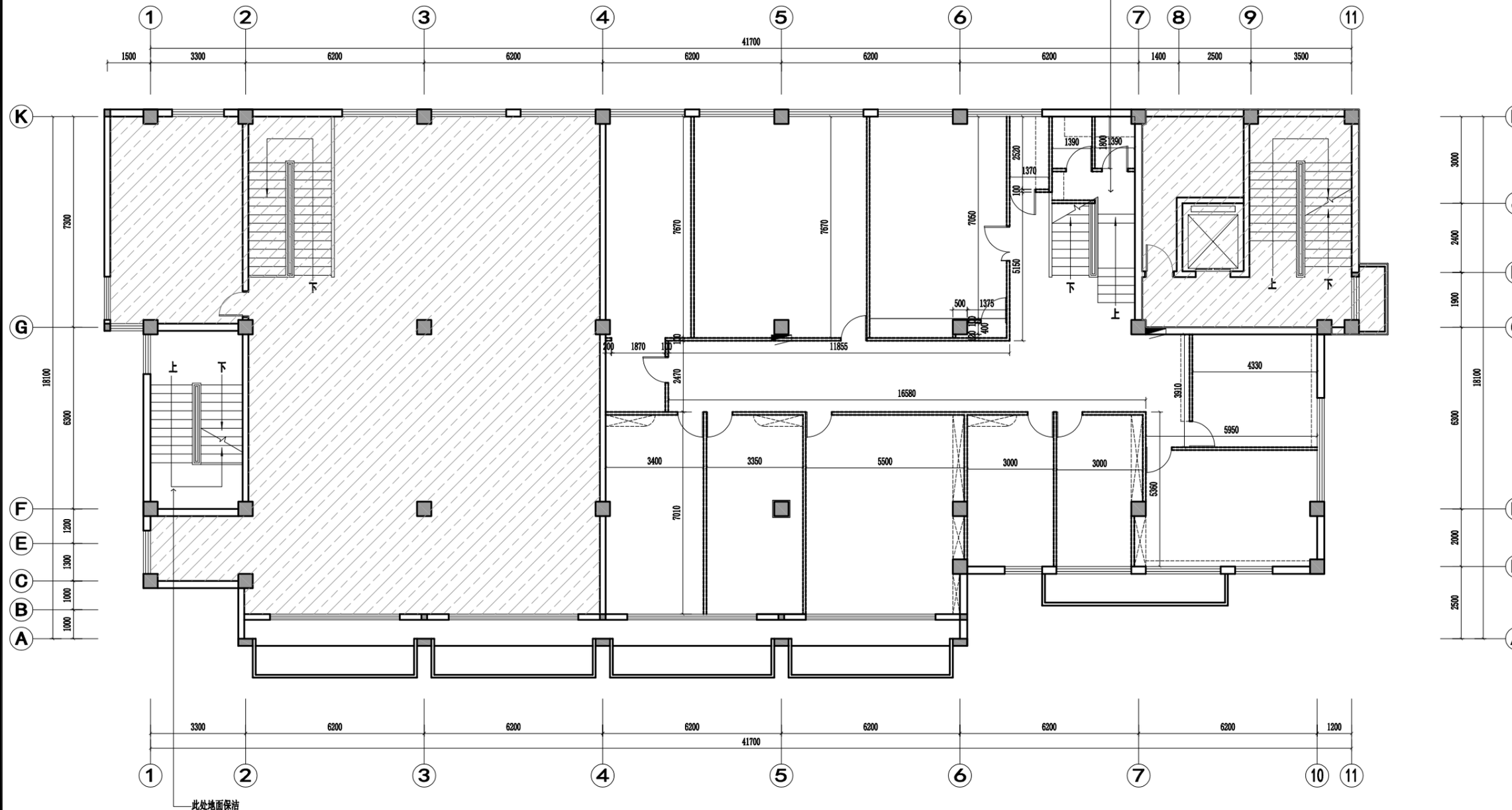
子项名称： SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	

设计号
DESIGN NO.

图名： DRAWING TITLE
二层原始拆除图

图别 DWG. CATEGORY	建施	版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	2FO0b	日期 DATE	202512



改造墙体图例	说明
	拆除墙体

2F FIXTURE/FURNISHING PLAN
二层原始拆除图 SCALE: 1/100

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

备注: 1、窗帘均为遮阳落地布帘(防火等级B1级), 褶皱倍数1.8倍, 铝合金静音轨道

2、现场西侧楼梯间拆除一层吧台及靠墙柜, 一~三层顶面墙面无机涂料出新(铲除原墙顶面涂料新做), 楼梯栏杆、灯具均考虑利旧不变, 地面石材仅考虑保洁;



甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称:
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人
PROJECT NO.

审定
APPROVED BY

审核
AUDIT

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

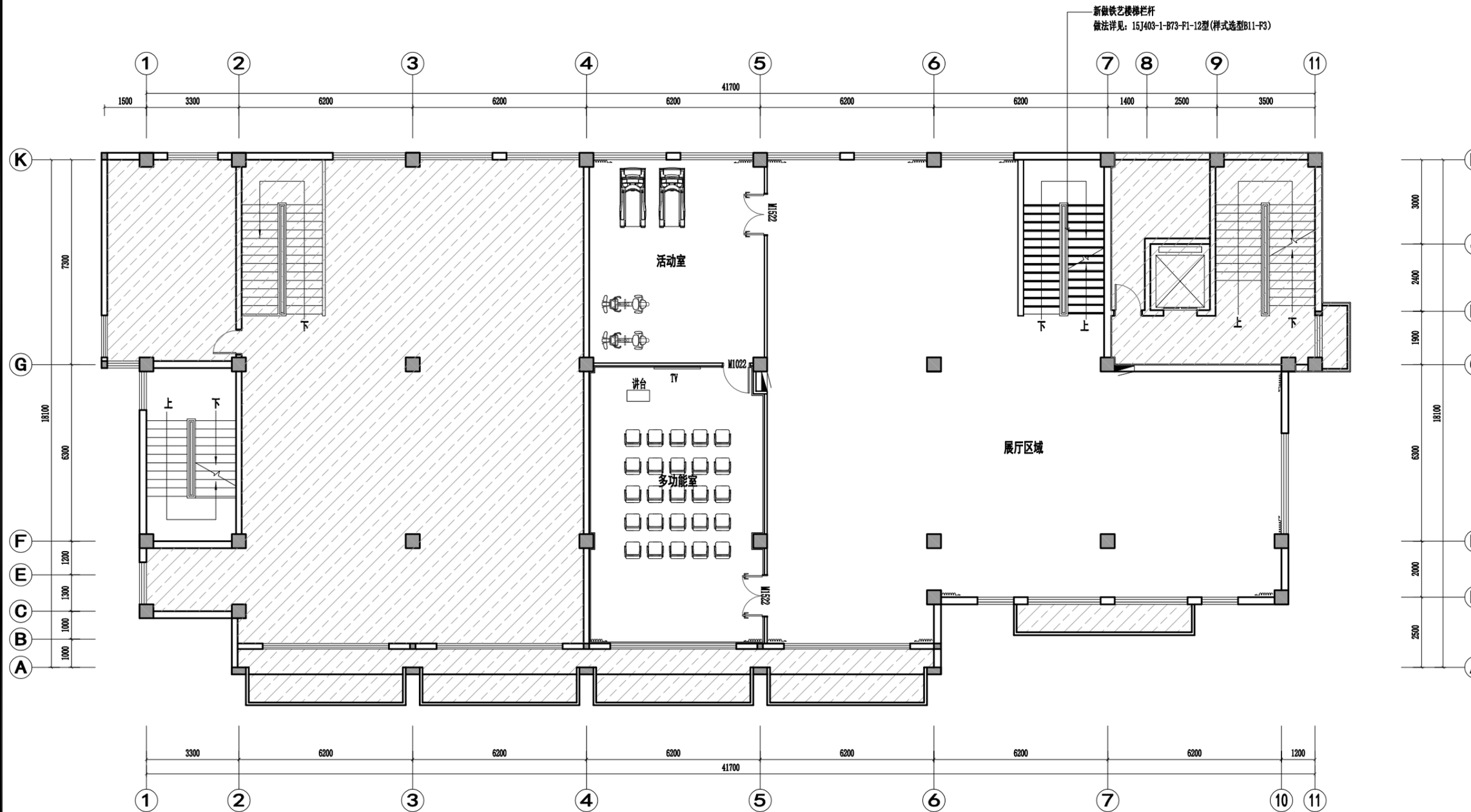
图名:
DRAWING TITLE

二层平面布置图

设计号
JOB NO.

图别 Dwg. CATEGORY	建筑	版本号 VER. NO.	第一版
---------------------	----	-----------------	-----

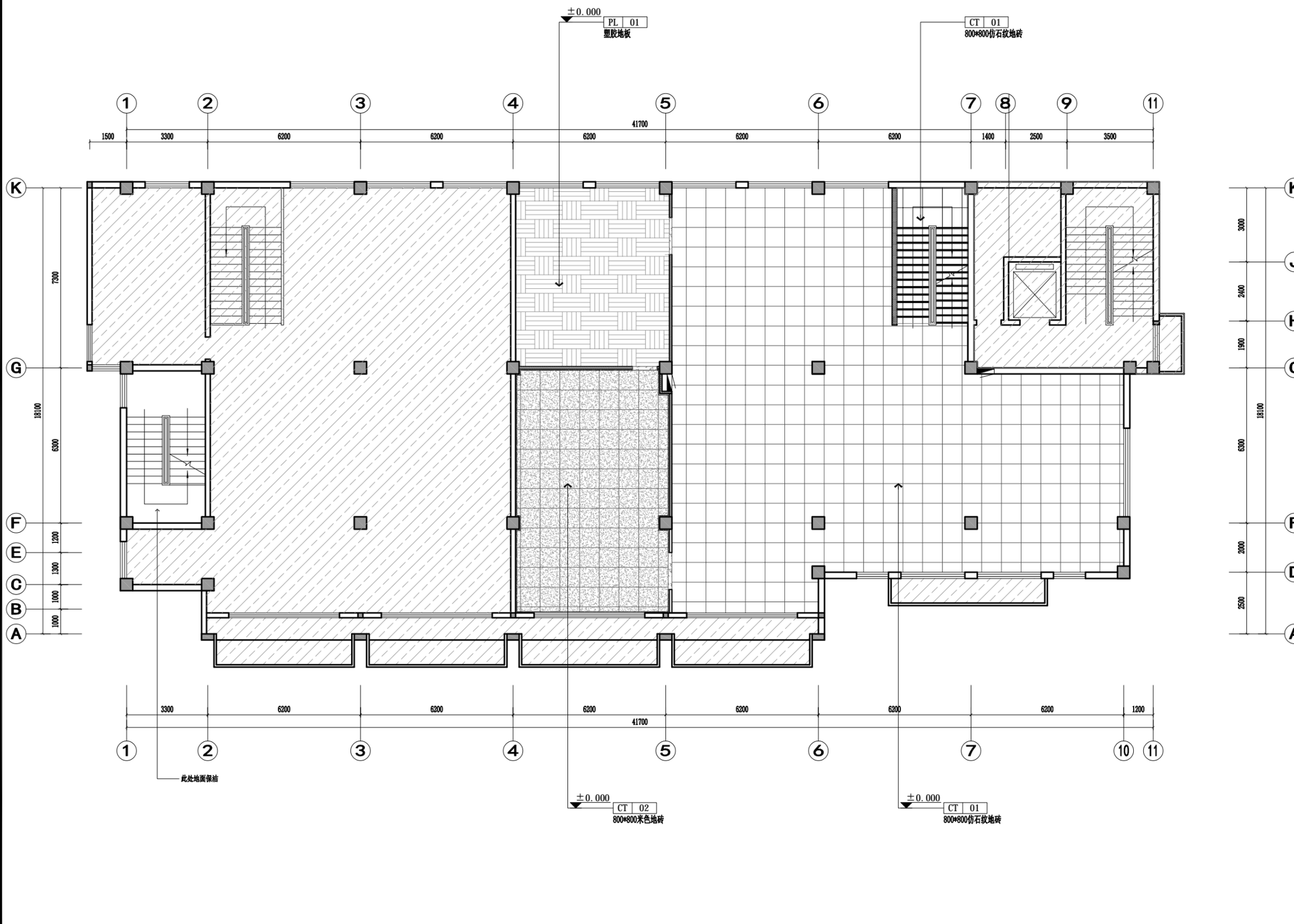
图号 Dwg. NO.	2F001	日期 DATE	202512
----------------	-------	------------	--------



2F FIXTURE/FURNISHING PLAN

二层平面布置图 SCALE: 1/100

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



2F FLOOR COVERING PLAN

二层地面铺装图 SCALE: 1/100

备注：挂空调部位需加固参照电视加固节点

甲级工程设计证书编号：A151030621
乙级工程设计证书编号：A251023438

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位： CLIENT

工程名称： PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称： SUB ITEM

项目总负责人
PROJECT NO.

审定
APPROVED BY

审核
AUDIT

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

图名： DRAWING TITLE

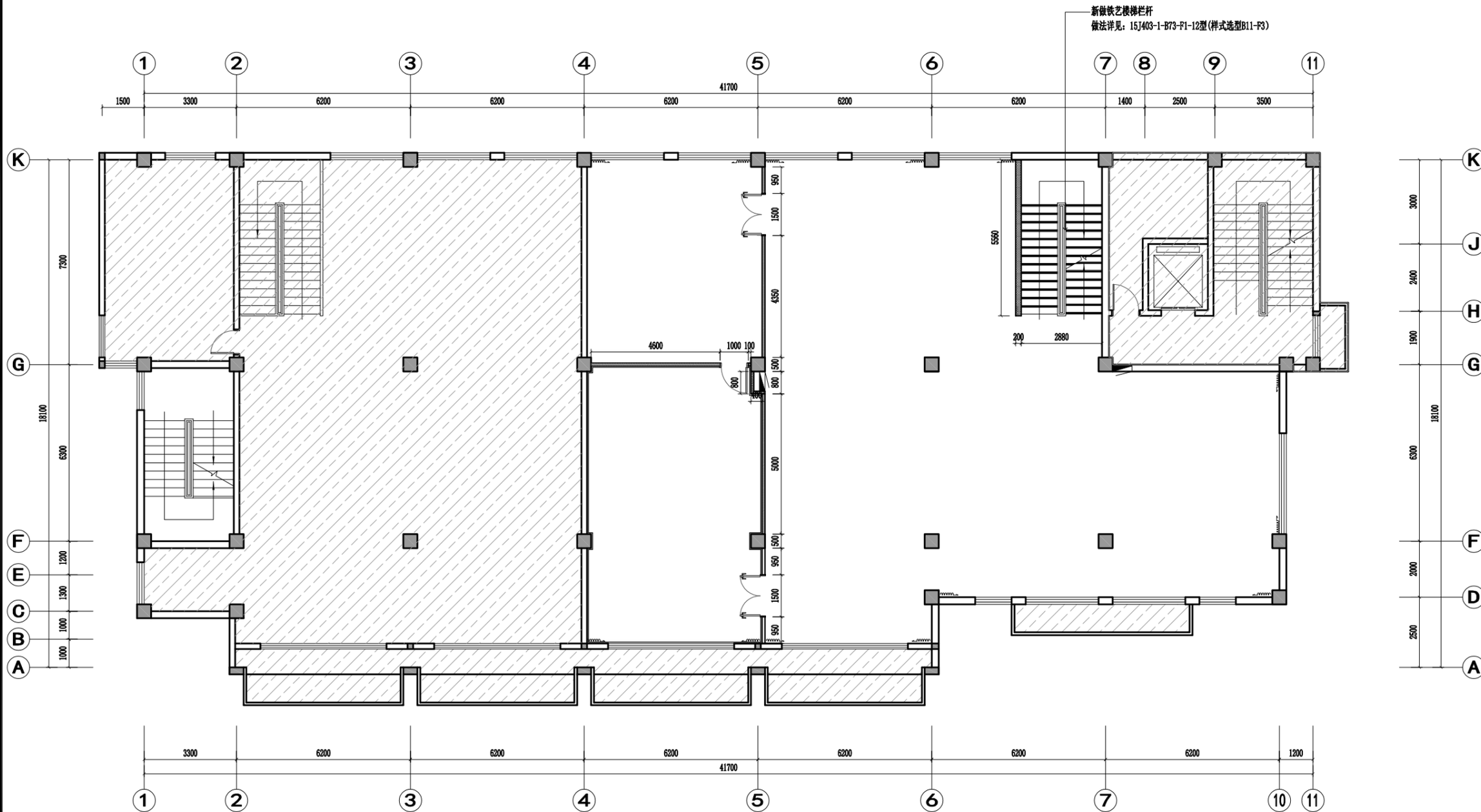
二层墙体定位、立面索引图

设计号
DESIGN NO.

图别 DWG. CATEGORY	建筑	版本号 VER. NO.	第一版
---------------------	----	-----------------	-----

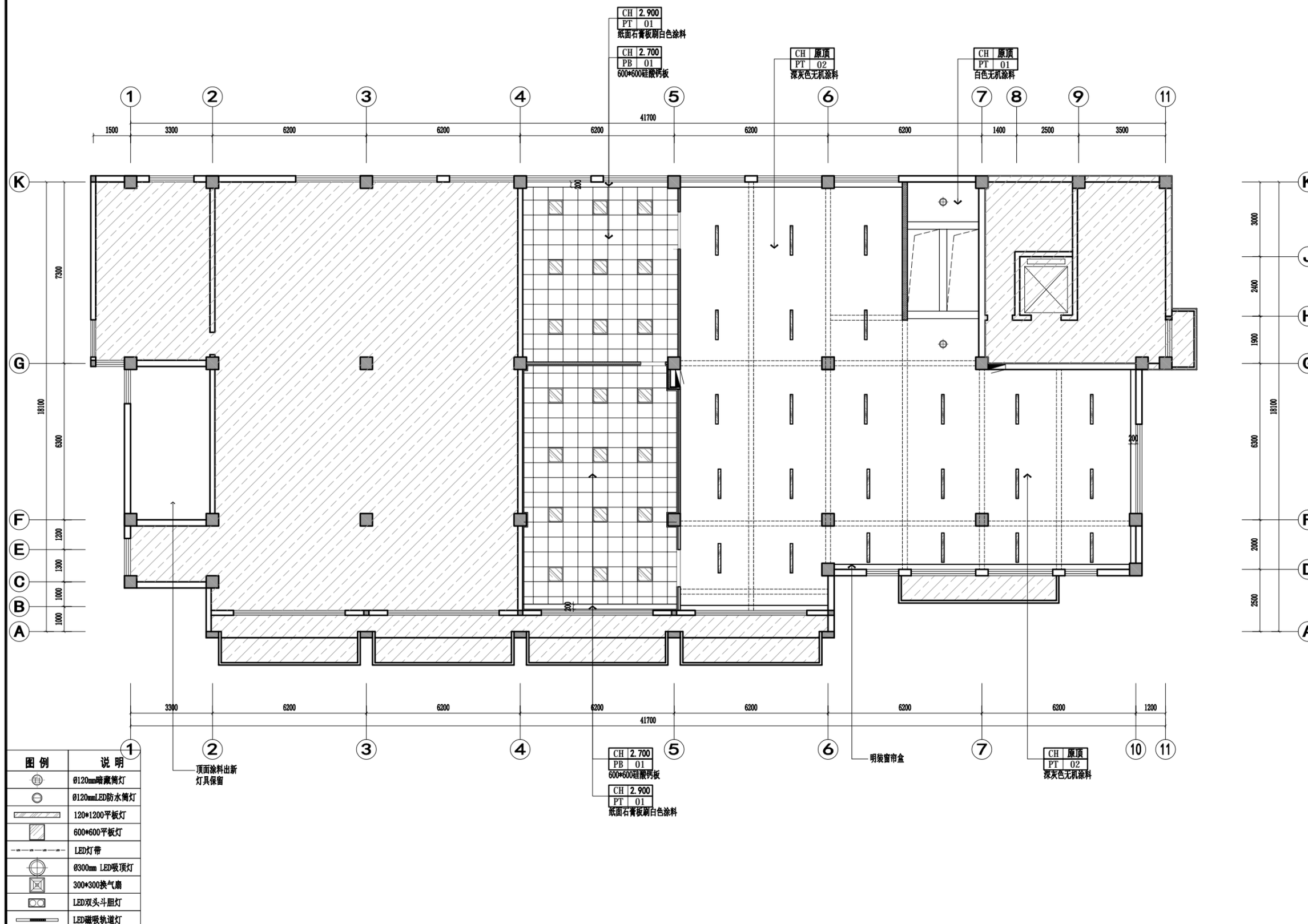
图号 DWG. NO.	2F003	日期 DATE	202512
----------------	-------	------------	--------

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



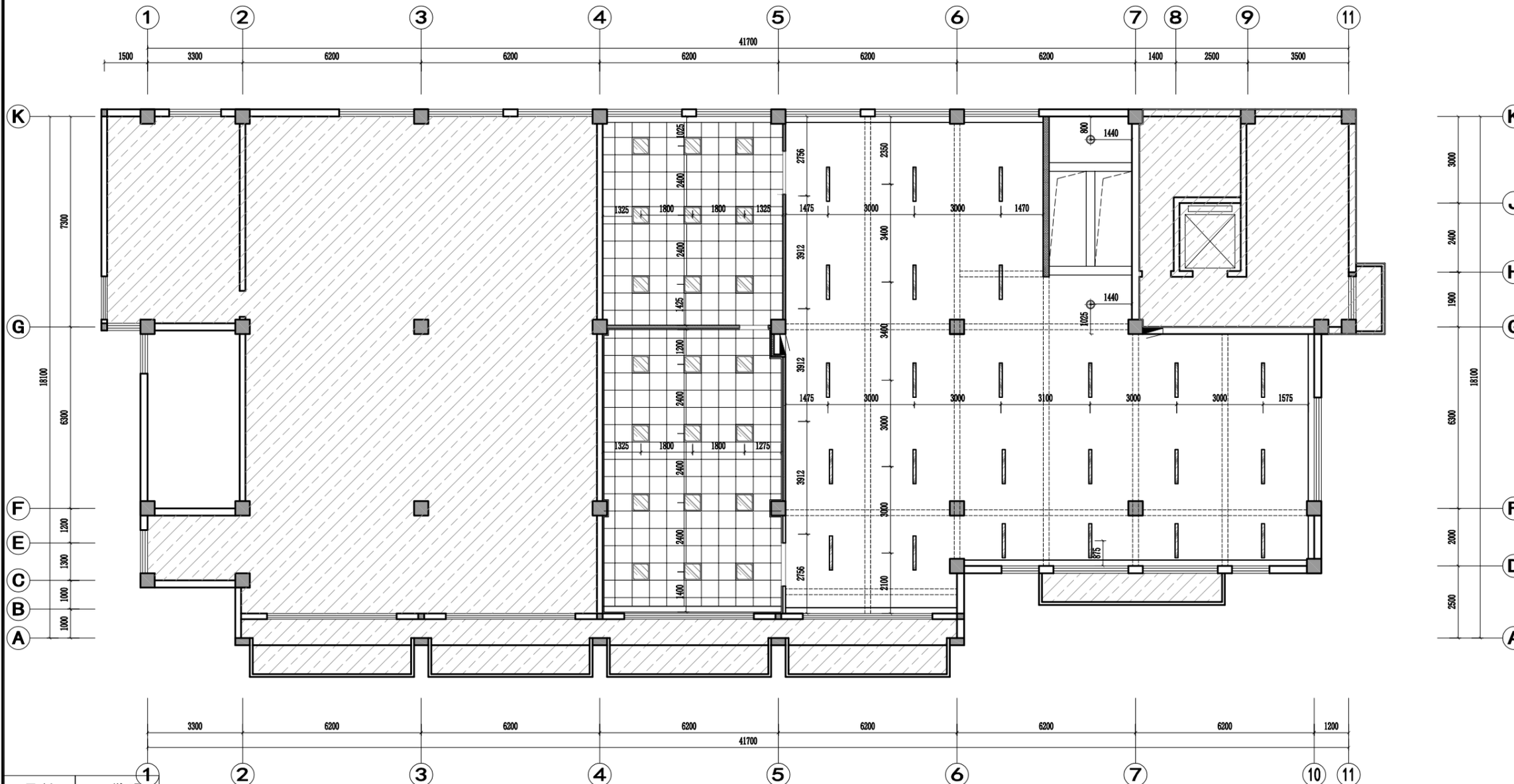
改造墙体图例	说明
	原建筑柱
	原建筑墙体
	QU75型轻钢龙骨，12mm厚双面双层纸面石膏板 吸音岩棉容重≥100kg/m³ (耐火极限≥1h) #1.5mm厚镀锌钢板(厚度0.7mm) PVC-L1/N1
	600*240*100mm 轻质加气混凝土砌块墙体(构造柱)表面满挂网、刷界面剂抹灰粉刷 (耐火极限≥6h)
	钢架柱：整龙骨40*80*3镀锌方管Φ100mm，横龙骨20*40*3mm镀锌方管Φ600MM 吸音岩棉容重≥100kg/m³ (耐火极限≥1h)

2F FLOOR COVERING PLAN
二层地面铺装图 SCALE: 1/100



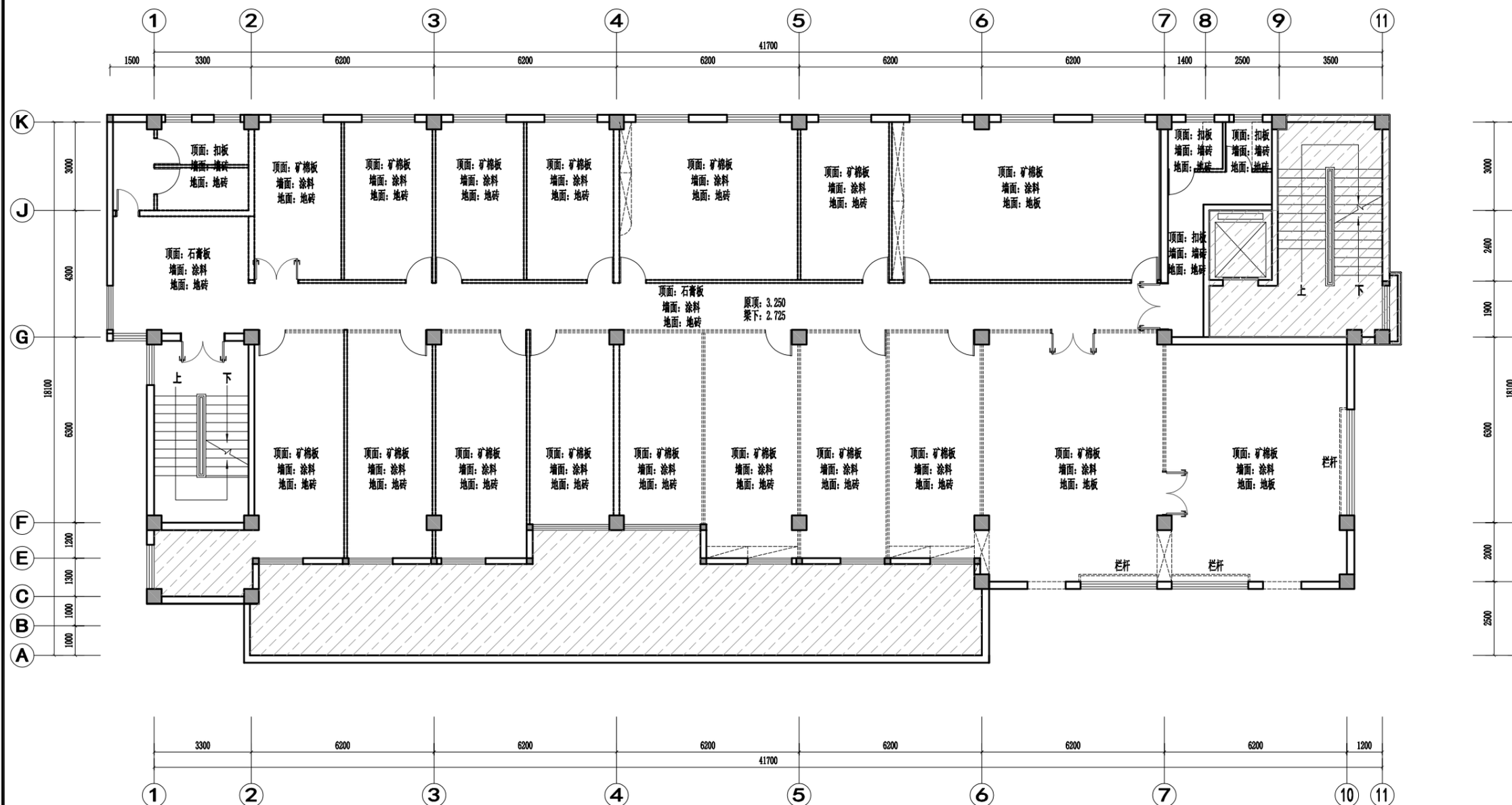
图例	说明
⊕	Ø120mm暗筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	120*1200平板灯
▭	600*600平板灯
---	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
---	LED磁吸轨道灯

2F REFLECTED CEILING PLAN
二层顶面布置图 SCALE: 1/100



图例	说明
	Ø120mm暗藏筒灯
	Ø120mmLED防水筒灯
	120*1200平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	Ø300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

2F REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
二层顶面灯具放线图 SCALE: 1/100



3F FIXTURE/FURNISHING PLAN
三层原始平面图 SCALE: 1/100

备注：拆除原装修（墙面、顶面、地面、柜子、门）

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位： CLIENT

工程名称： PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

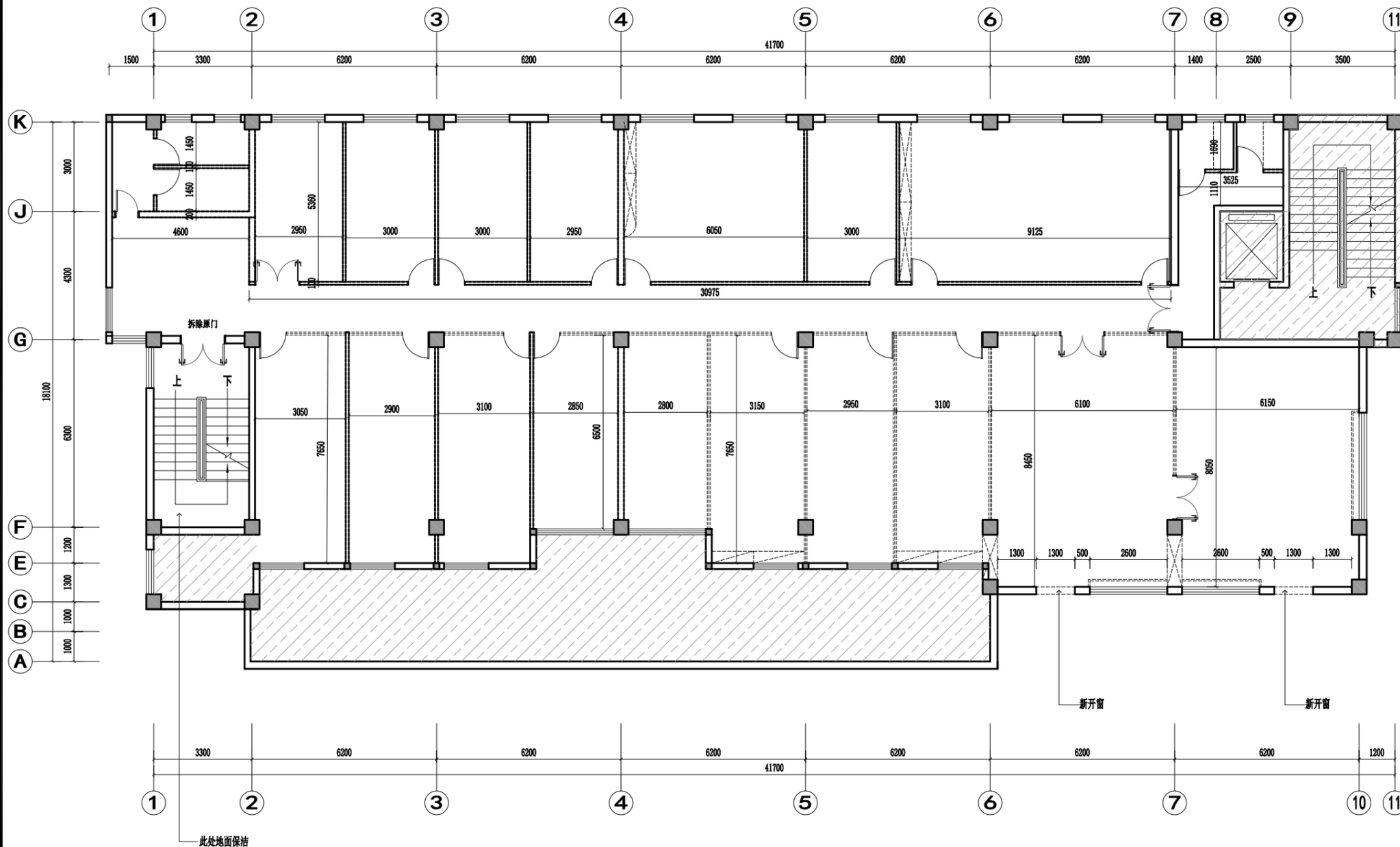
子项名称： SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	

设计
DESIGNED BY

图名： DRAWING TITLE
三层原始拆除图

设计号 DWG. NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3F00b
日期 DATE	202512



改造墙体图例	说明
	拆除墙体

3F FIXTURE/FURNISHING PLAN
三层原始拆除图 SCALE: 1/100

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

备注: 1、窗帘均为遮阳落地布帘(防火等级B1级), 褶皱倍数1.8倍, 铝合金静音轨道

2、现场西侧楼梯间拆除一层吧台及靠墙柜, 一~三层顶面墙面无机涂料出新(铲除原墙顶面涂料新做), 楼梯栏杆、灯具均考虑利旧不变, 地面石材仅考虑保洁;



甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称:
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目
PROJECT TITLE

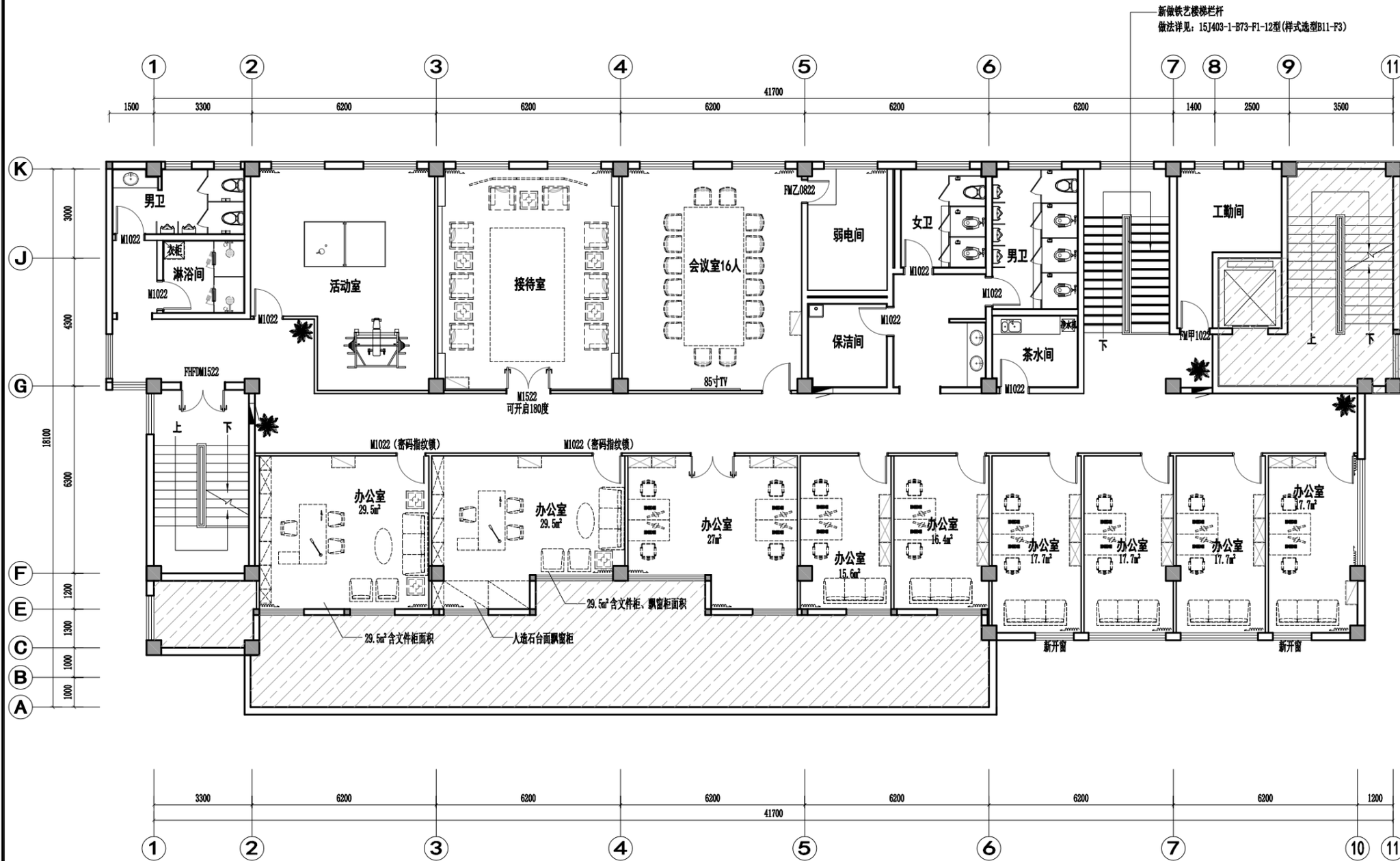
子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名:
三层平面布置图
DRAWING TITLE

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建筑
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3F001
日期 DATE	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



3F FIXTURE/FURNISHING PLAN
三层平面布置图 SCALE: 1/100

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

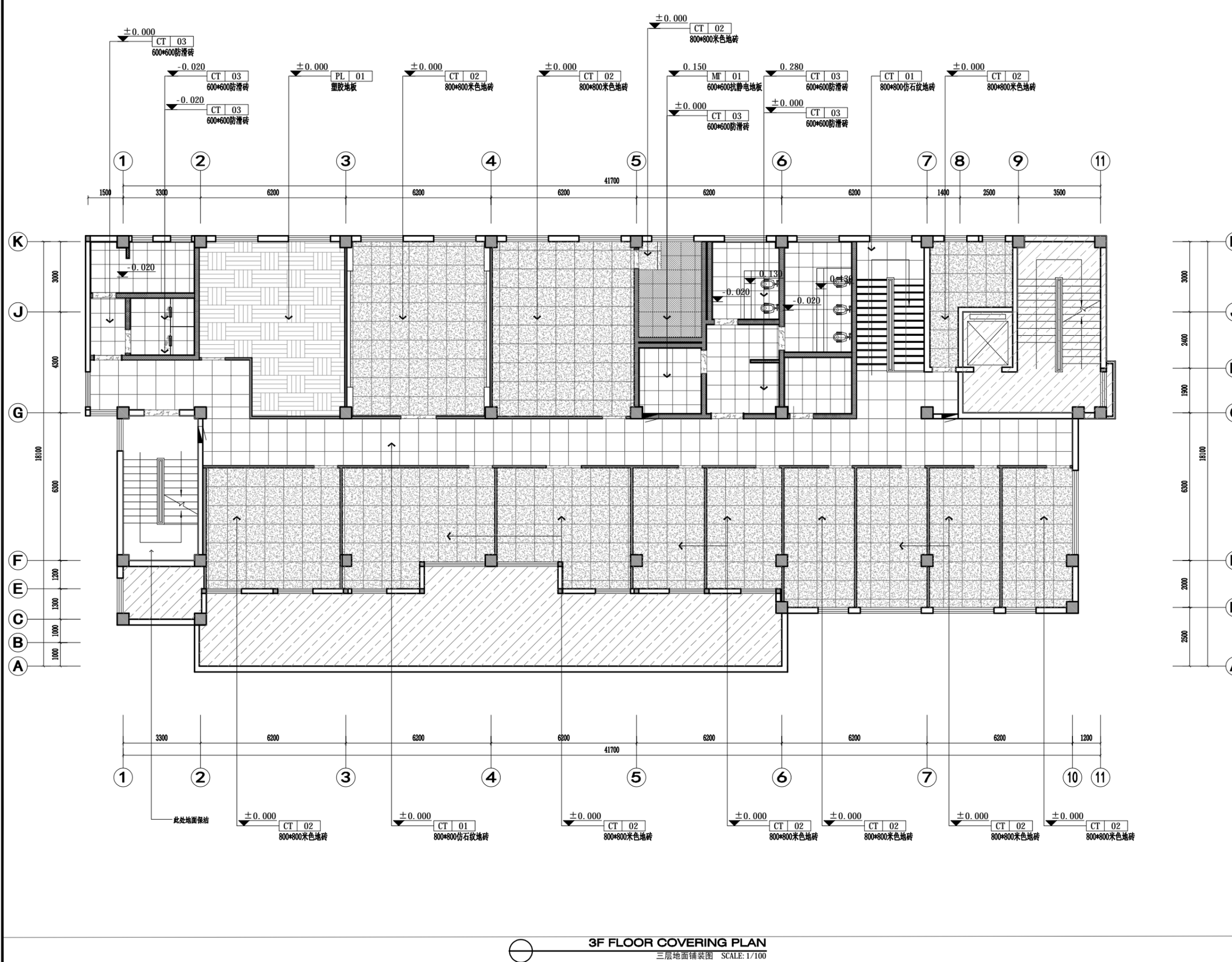
项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名: DRAWING TITLE

三层地面铺装图

设计号 JOB NO.	
图别 Dwg. CATEGORY	建筑
版本号 VER. NO.	第一版
图号 Dwg. NO.	3F002
日期 DATE	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



3F FLOOR COVERING PLAN
三层地面铺装图 SCALE: 1/100

备注：挂空调部位需加固参照电视加固节点

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位： CLIENT

工程名称： PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

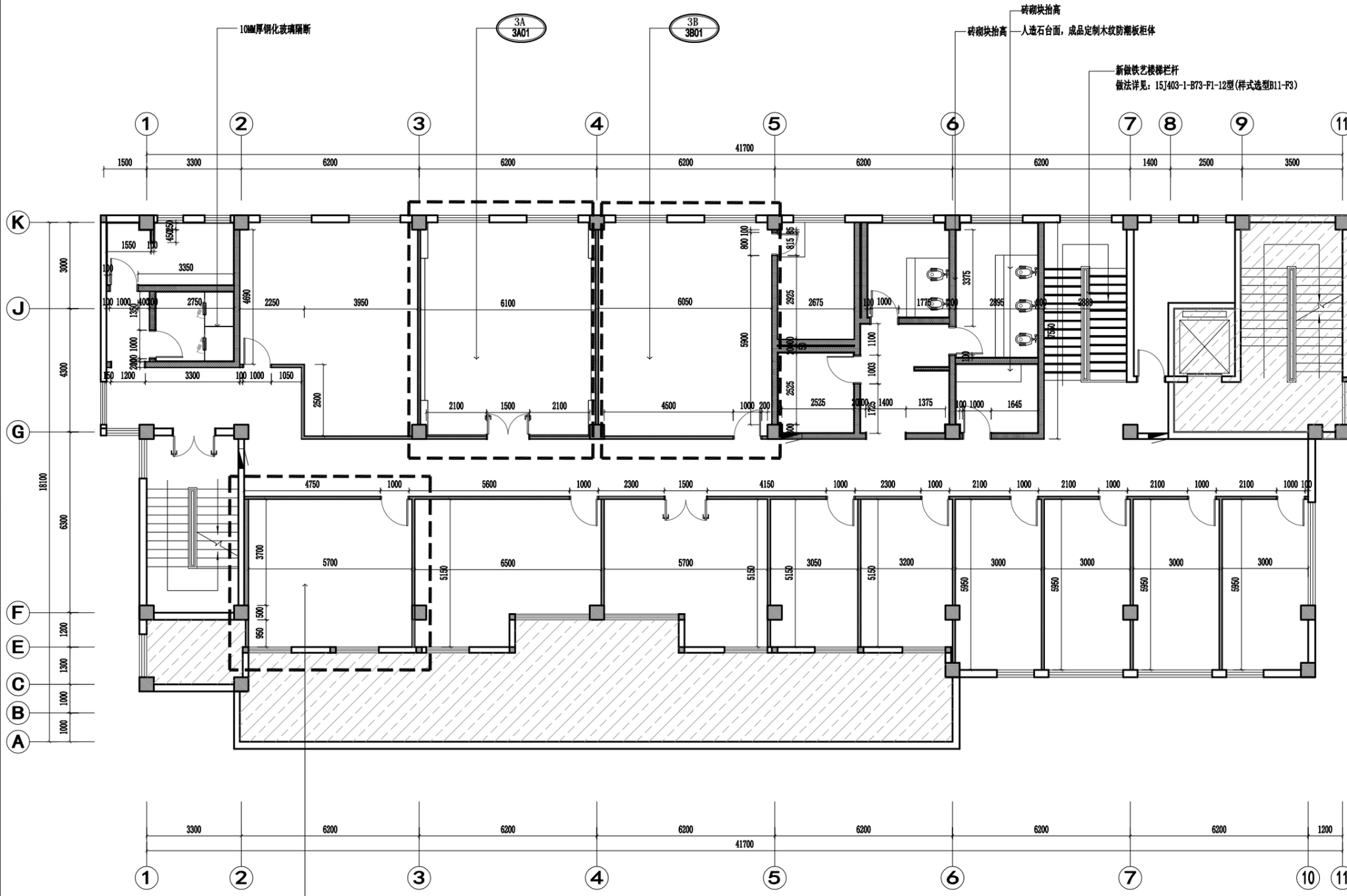
子项名称： SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	

图名： DRAWING TITLE

三层墙体定位、立面索引图

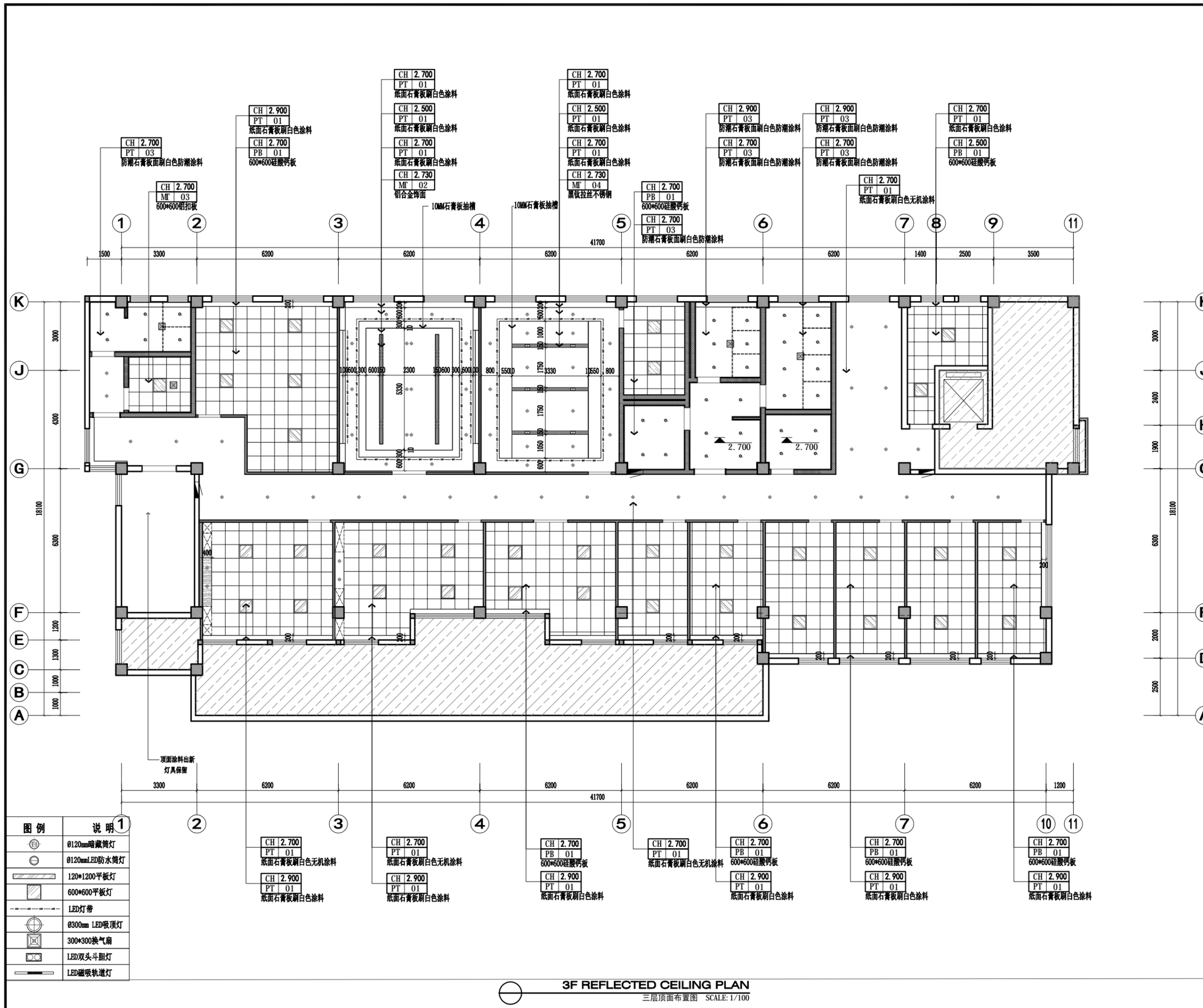
设计号 DESIGN NO.	
图别 Dwg. CATEGORY	建筑
版本号 VER. NO.	第一版
图号 Dwg. NO.	3F003
日期 DATE	202512



改造墙体图例	说明
	原建筑柱
	原建筑墙体
	4075型轻钢龙骨, 12mm厚双面双层纸面石膏板 吸音岩棉密度≥100kg/m³ (耐火极限≥1h)
	600*240*100mm 轻质加气混凝土砌块墙体(构造柱)表面满挂网、刷 界面剂抹灰粉刷 (耐火极限≥6h)
	网架墙: 型龙骨40*80*3镀锌方管@1000mm, 横龙骨20*40*3mm镀锌方管@600MM 吸音岩棉密度≥100kg/m³ (耐火极限≥1h)

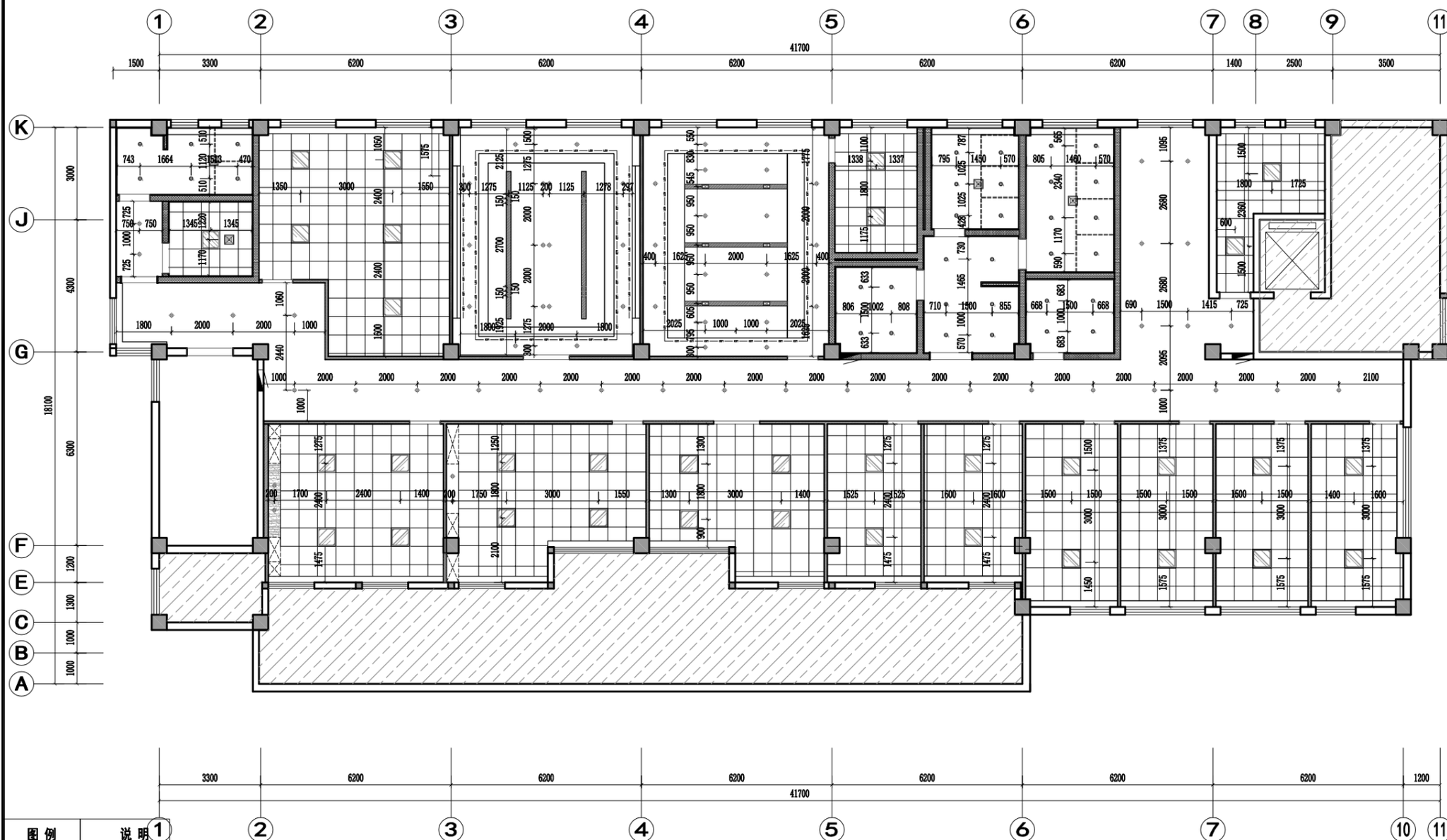
3F FLOOR COVERING PLAN
三层地面铺装图 SCALE: 1/100

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



图例	说明
⊕	Ø120mm暗藏筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	120*120平板灯
▭	600*600平板灯
—	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
—	LED磁吸轨道灯

3F REFLECTED CEILING PLAN
三层顶面布置图 SCALE: 1/100



图例	说明
	Ø120mm暗藏筒灯
	Ø120mmLED防水筒灯
	120*1200平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	Ø300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

3F REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
三层顶面灯具放线图 SCALE: 1/100

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

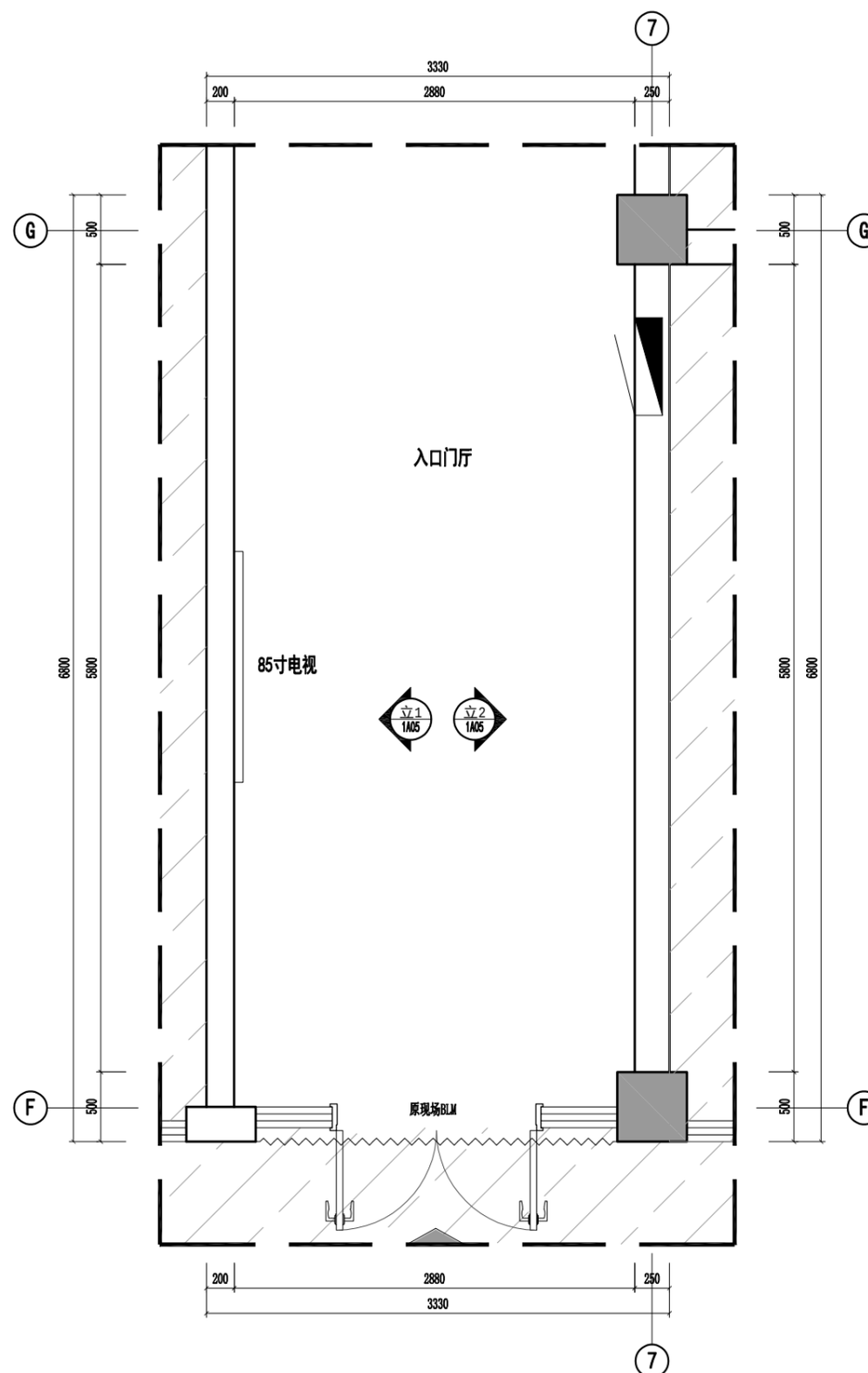
子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

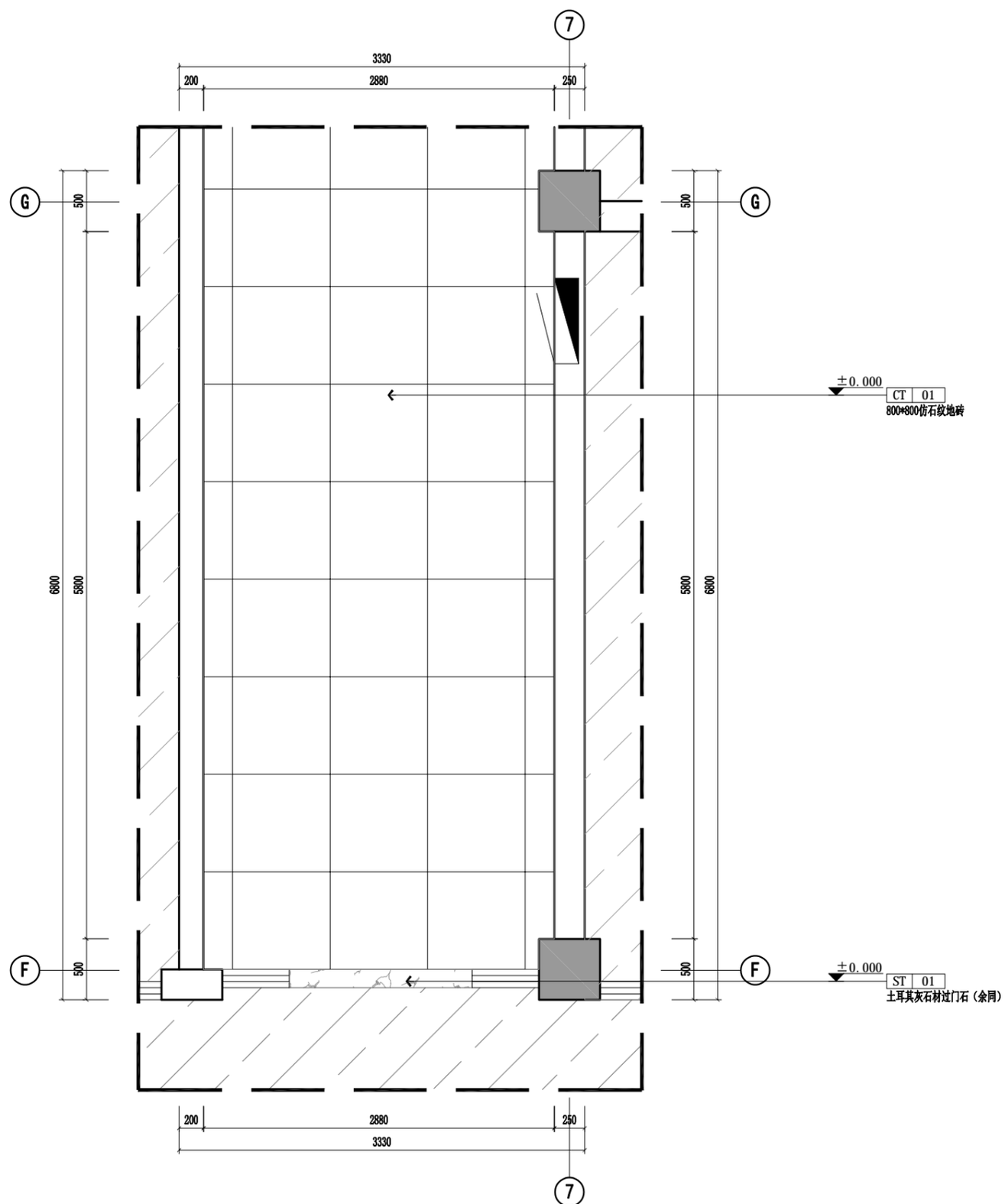
图名: DRAWING TITLE

入户门厅平面布置图

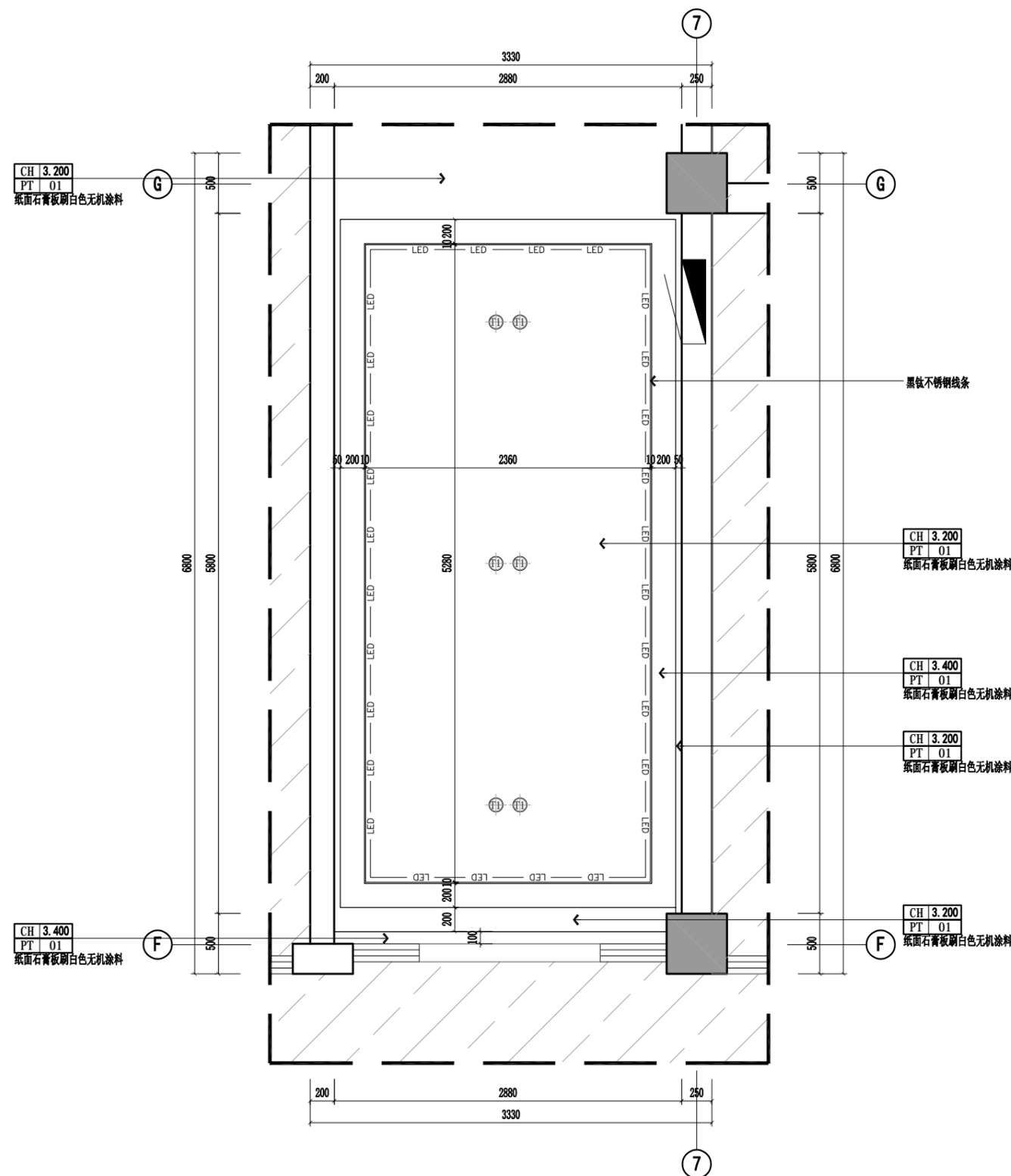
设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	1A01
日期 DATE	202512



FIXTURE/FURNISHING PLAN
 入户门厅平面布置图 SCALE: 1/30

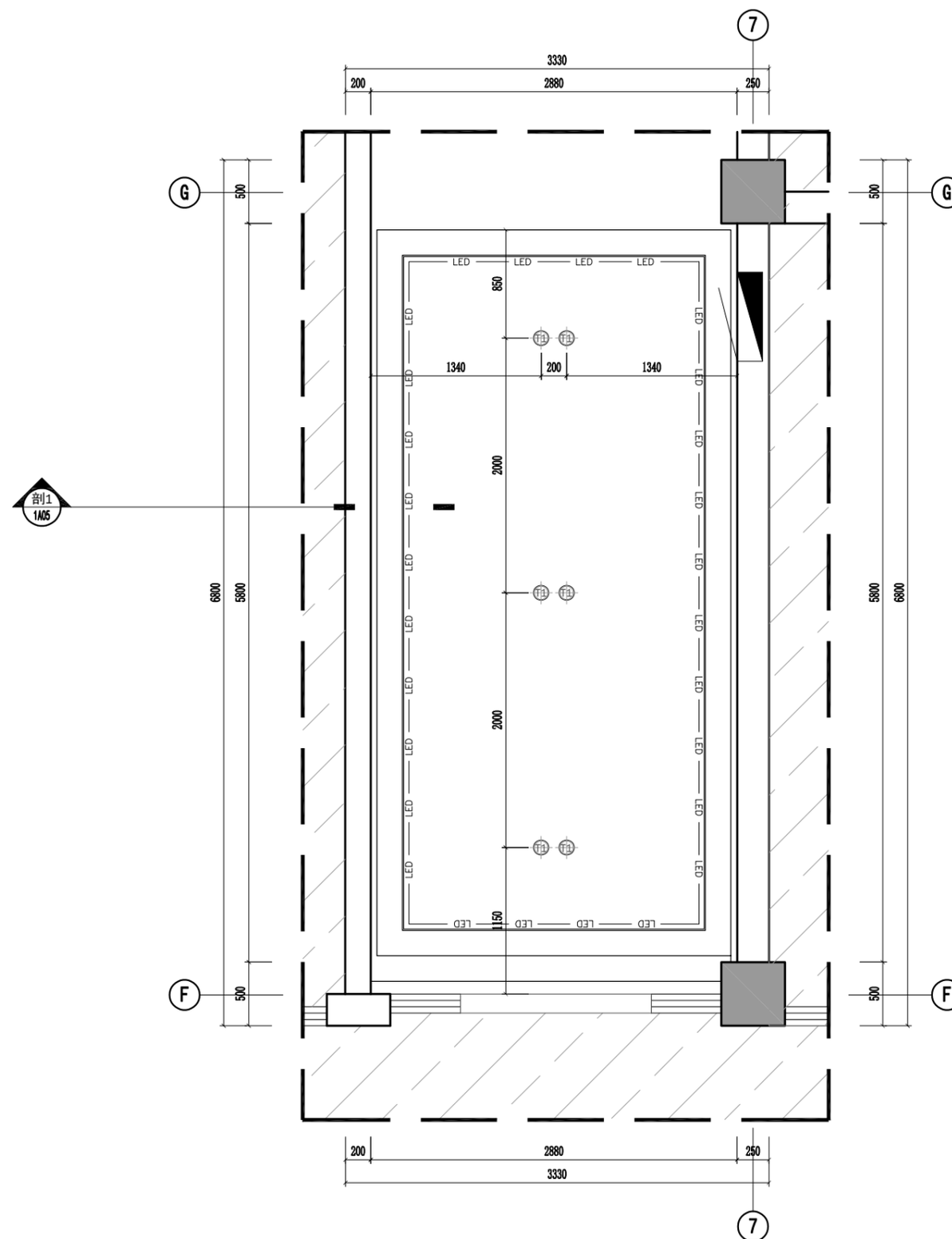


FLOOR COVERING PLAN
入户门厅地面铺装图 SCALE: 1/30



图例	说明
⊕	Ø120mm暗筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	120*1200平板灯
▭	600*600平板灯
---	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
—	LED磁吸轨道灯

REFLECTED CEILING PLAN
入户门厅顶面布置图 SCALE: 1/30



图例	说明
	Ø120mm暗藏筒灯
	Ø120mmLED防水筒灯
	120*1200平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	Ø300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
入户门厅顶面灯具放线图 SCALE: 1/30

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941
建设单位 CLIENT	

工程名称:
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

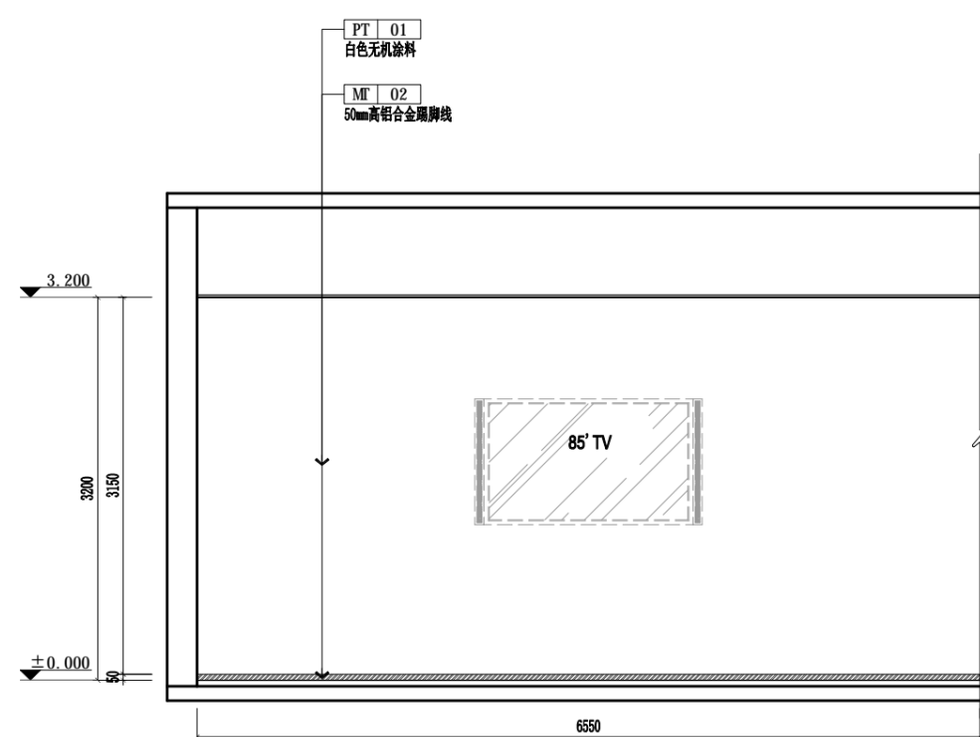
子项名称:
SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

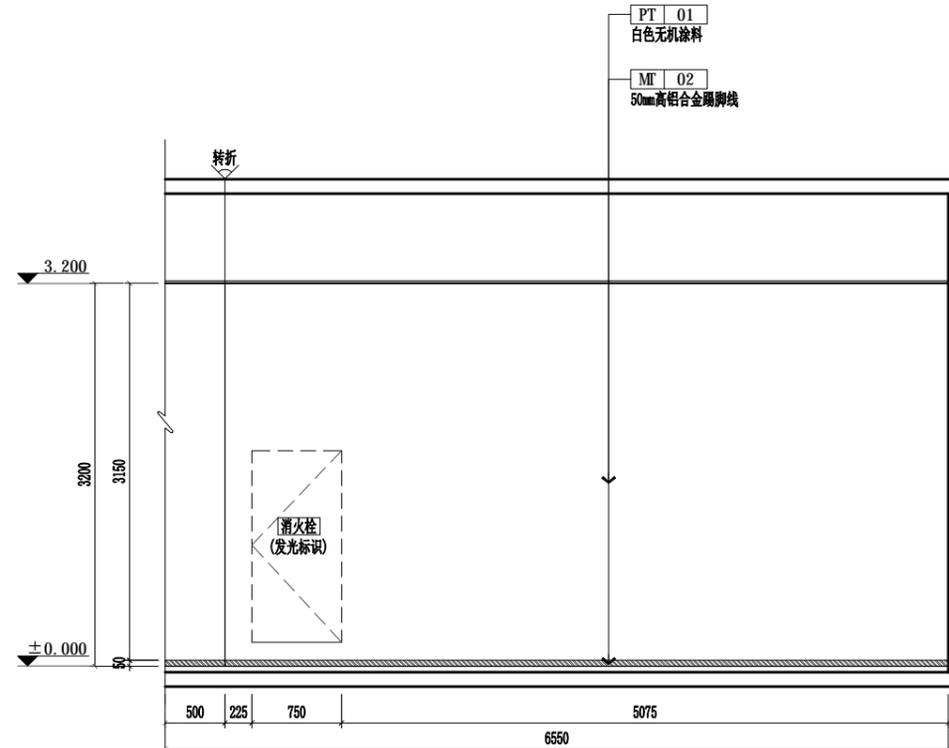
图名:
DRAWING TITLE

入户门厅立面图1-2、剖面图1

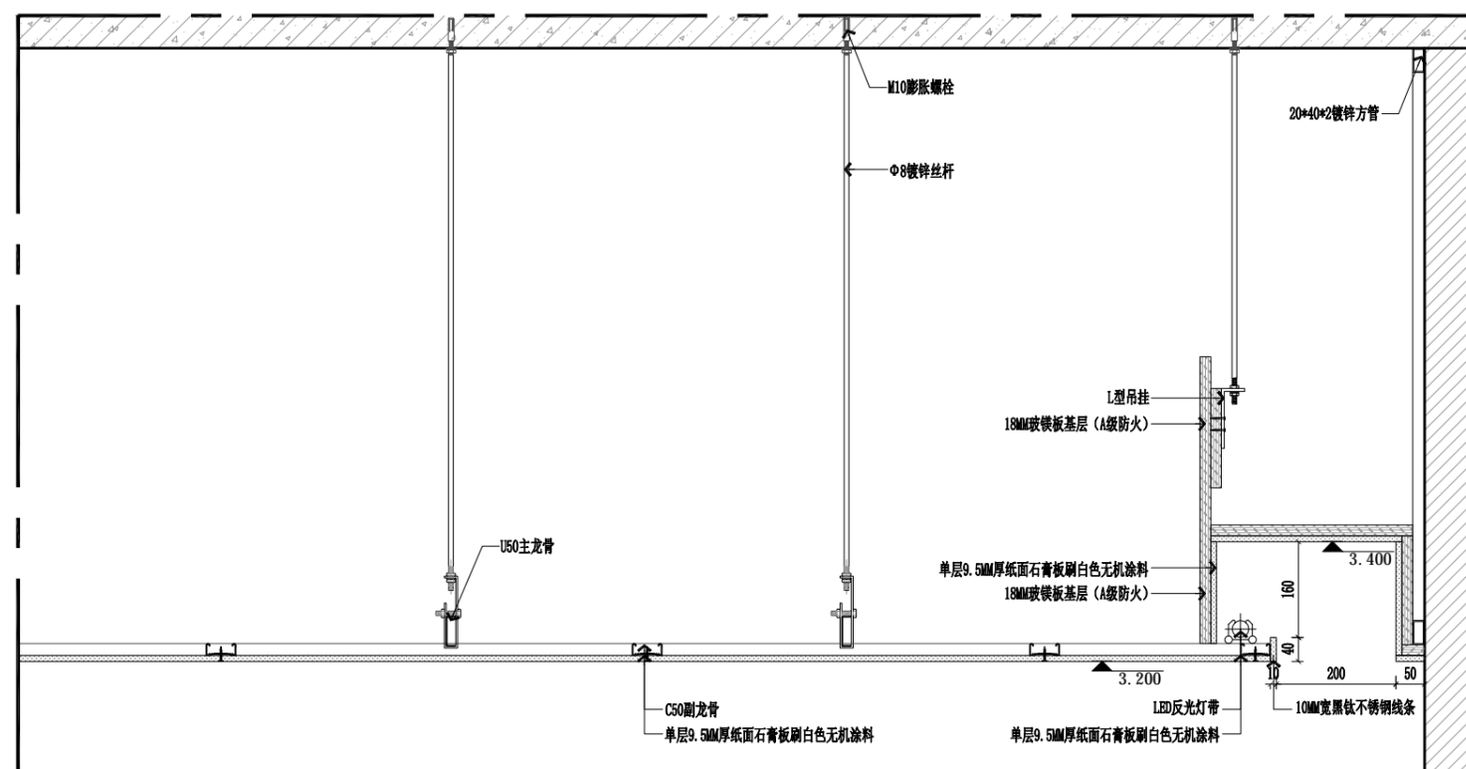
设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	1A05
日期 DATE	202512



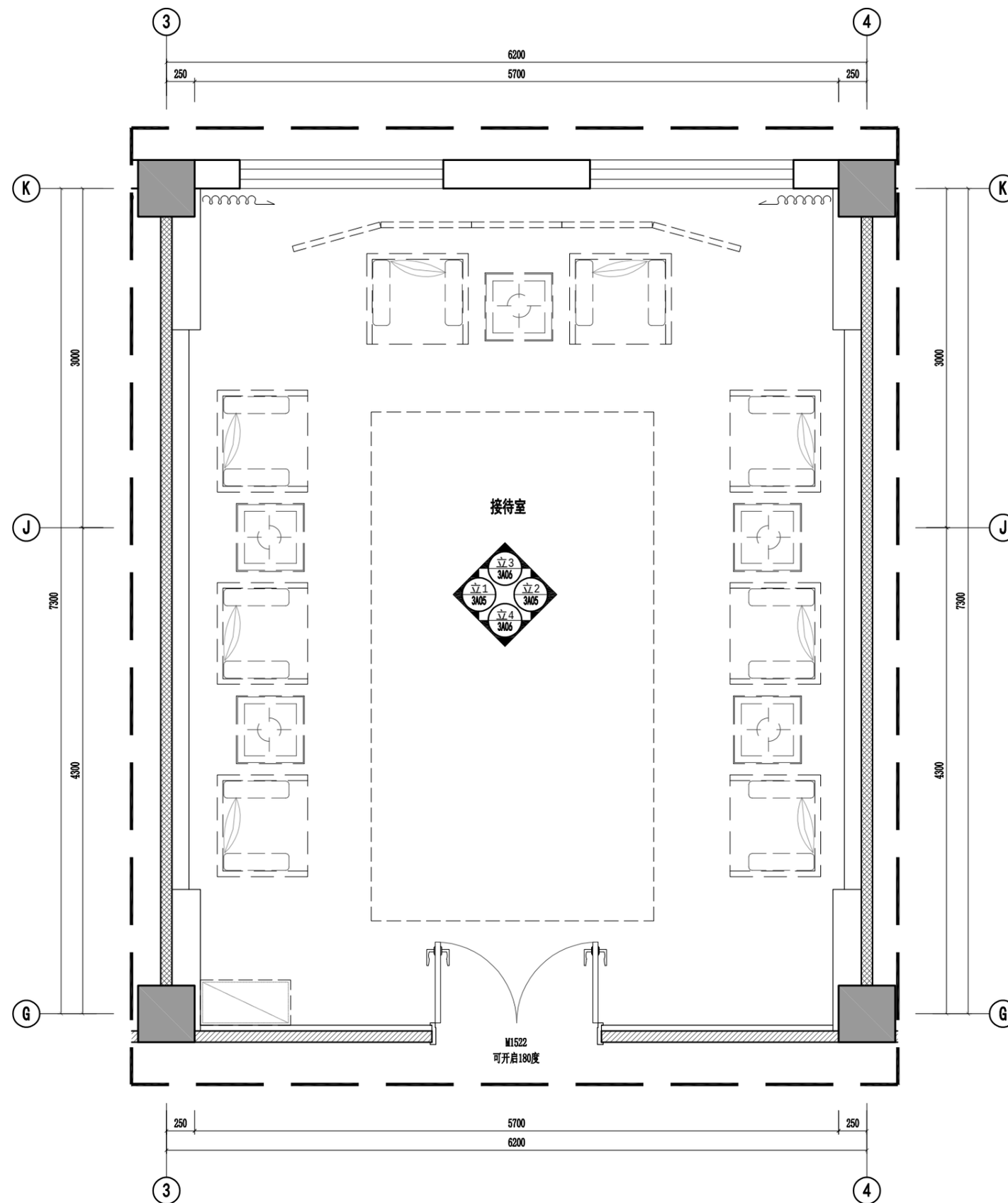
1/1
ELEVATION
入户门厅立面图1 SCALE: 1/40



1/2
ELEVATION
入户门厅立面图2 SCALE: 1/40



1/1
SECTION
入户门厅剖面图1 SCALE: 1/8



FIXTURE/FURNISHING PLAN
接待室平面布置图 SCALE: 1/30

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人
PROJECT NO.

审定
APPROVED BY

审核
AUDIT

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

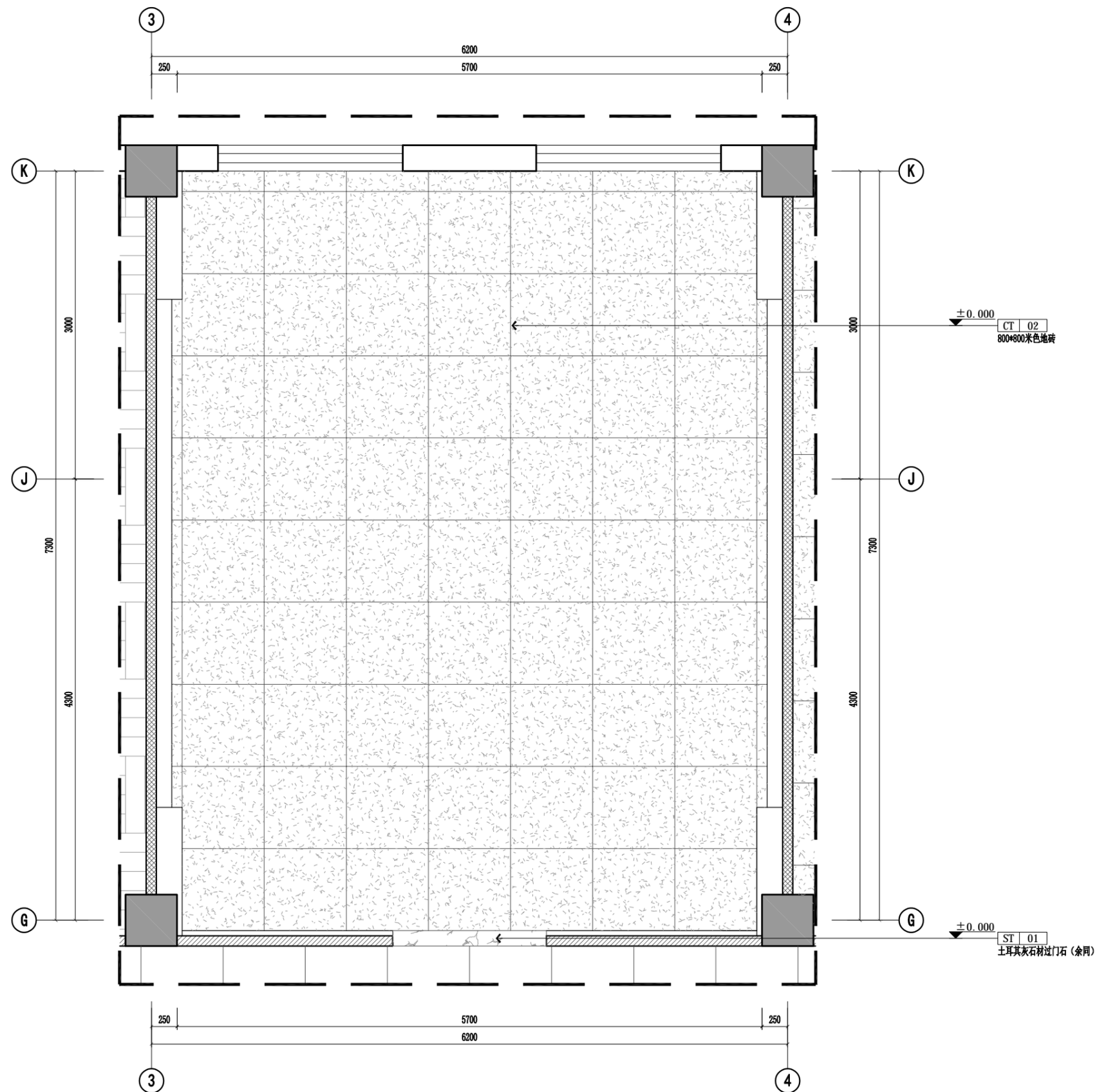
图名: DRAWING TITLE

接待室地面铺装图

设计号
JOB NO.

图别 DWG. CATEGORY	建施	版本号 VER. NO.	第一版
---------------------	----	-----------------	-----

图号 DWG. NO.	3A02	日期 DATE	202512
----------------	------	------------	--------

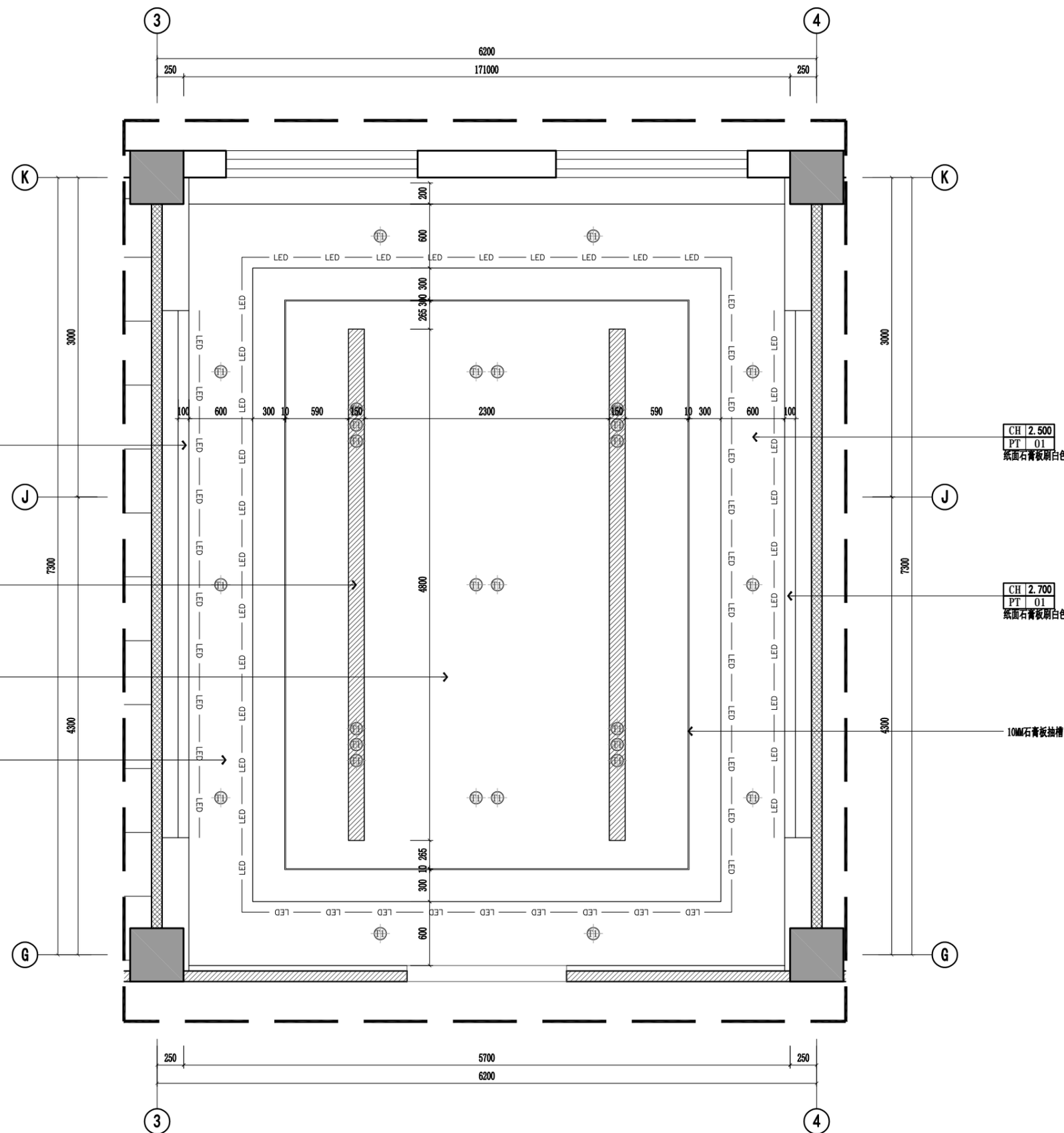


FLOOR COVERING PLAN

接待室地面铺装图 SCALE: 1/30

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

设计号 Dwg. No.	
图别 Dwg. Category	建施
版本号 Ver. No.	第一版
图号 Dwg. No.	3A03
日期 DATE	202512



CH 2.700
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.730
MF 02
铝合金饰面

CH 2.700
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.500
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.500
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.700
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

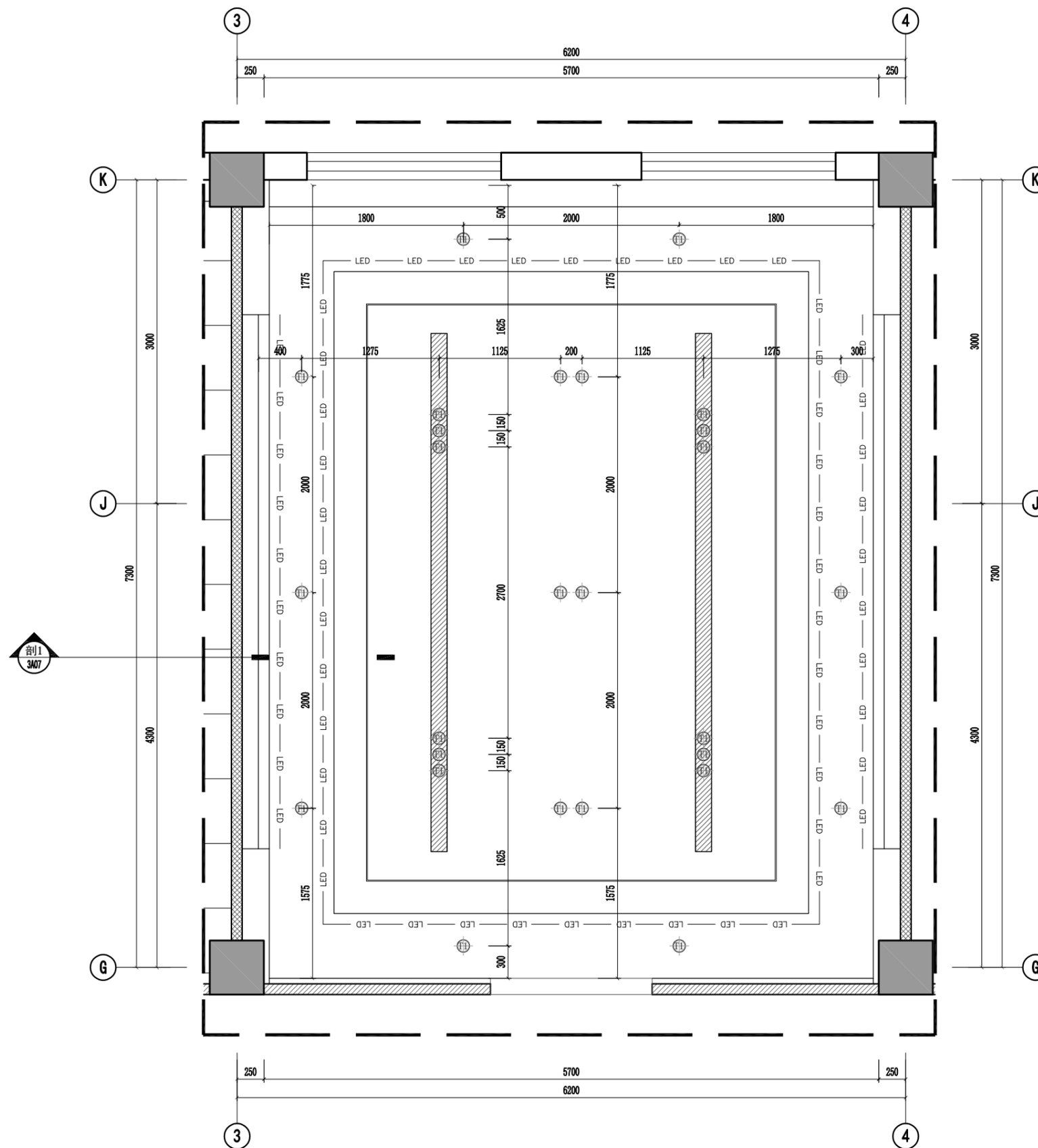
10MM石膏板抽槽

图例	说明
⊕	Ø120mm暗筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	1200*1200平板灯
▭	600*600平板灯
---	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
---	LED磁吸轨道灯

REFLECTED CEILING PLAN
接待室顶面布置图 SCALE: 1/30

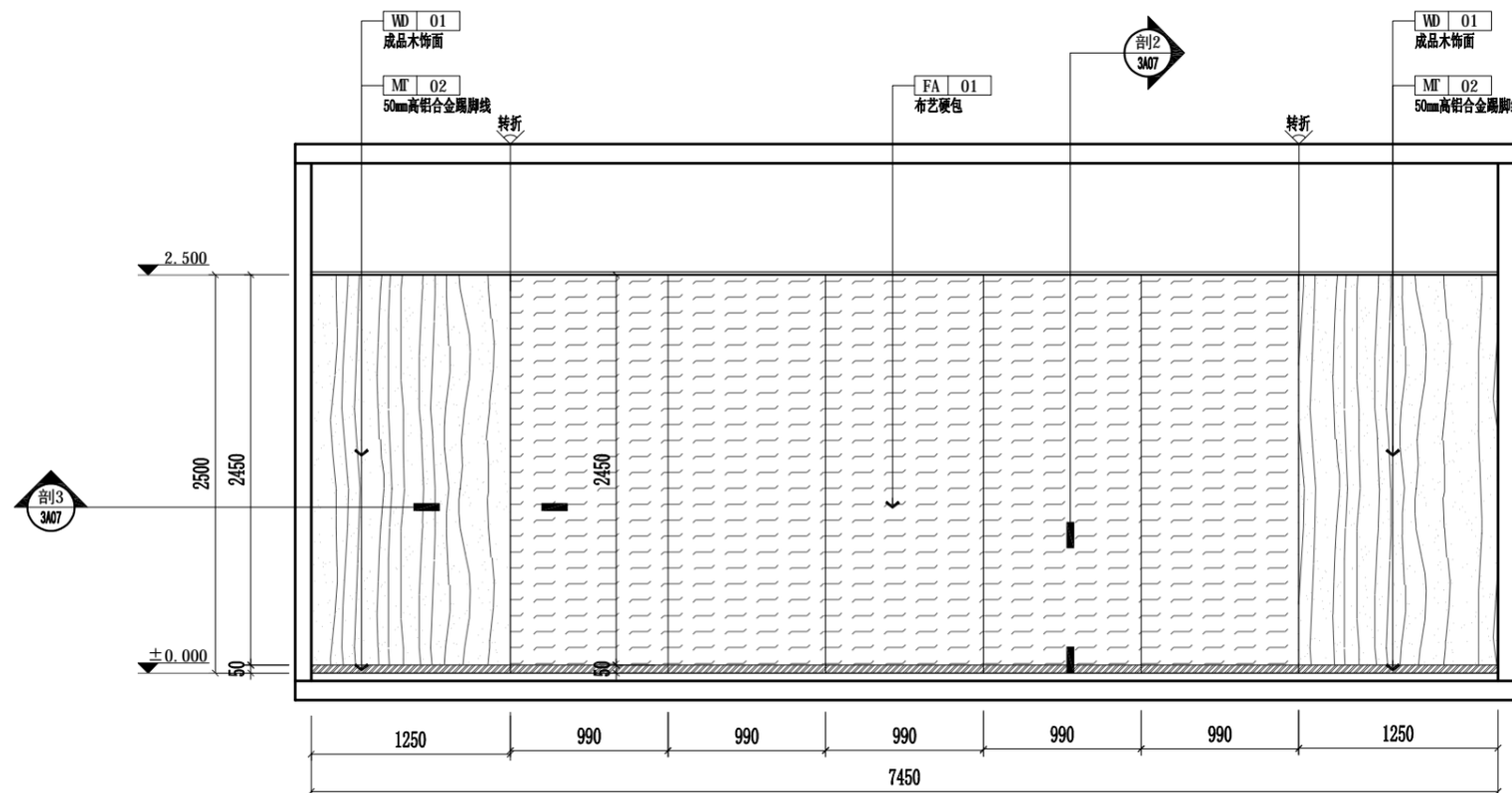
项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

设计号 DWG. NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3A04
日期 DATE	202512

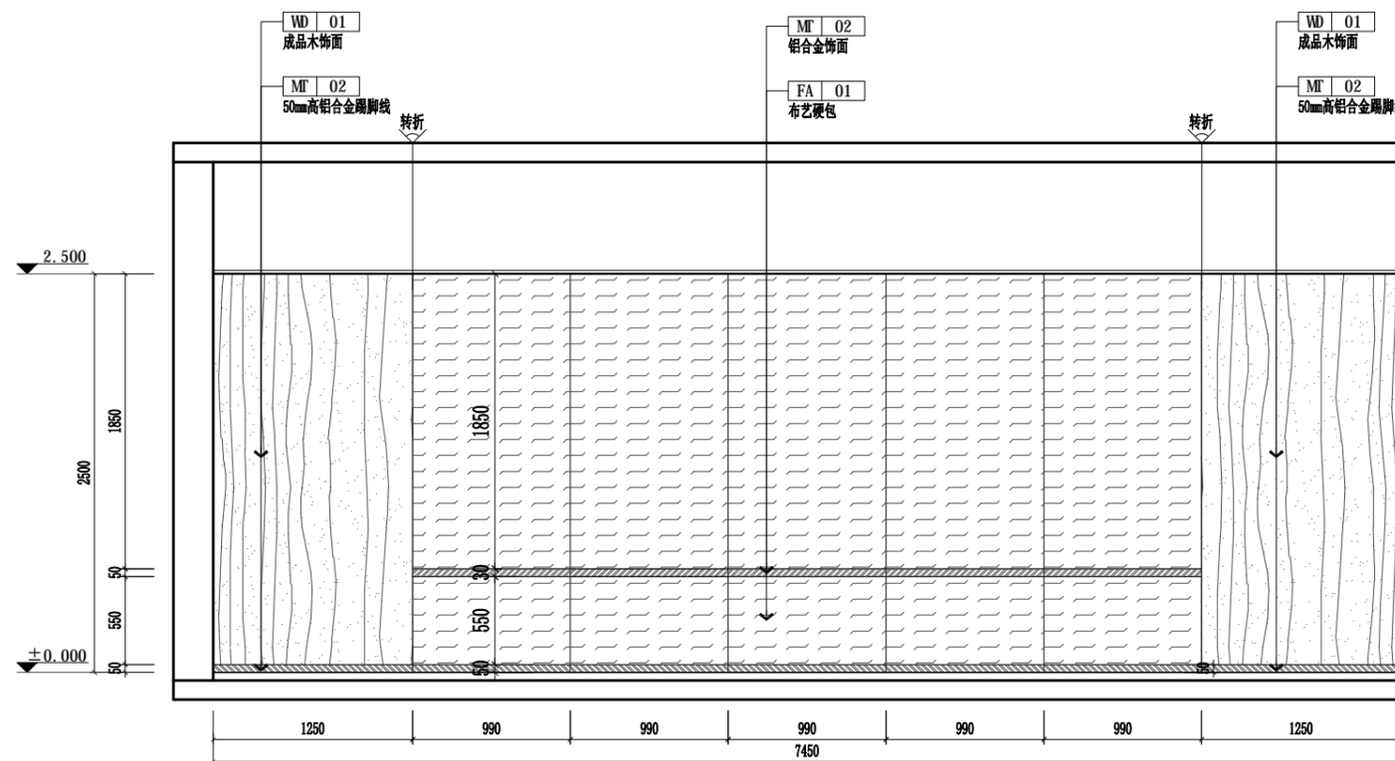


图例	说明
	120mm暗藏筒灯
	120mmLED防水筒灯
	120*1200平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
接待室顶面灯具放线图 SCALE: 1/30



ELEVATION
 接待室立面图1 SCALE: 1/40



ELEVATION
 接待室立面图2 SCALE: 1/40

CASE NOTE

出图专用章 DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章 REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人
PROJECT NO.

审定
APPROVED BY

审核
AUDIT

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

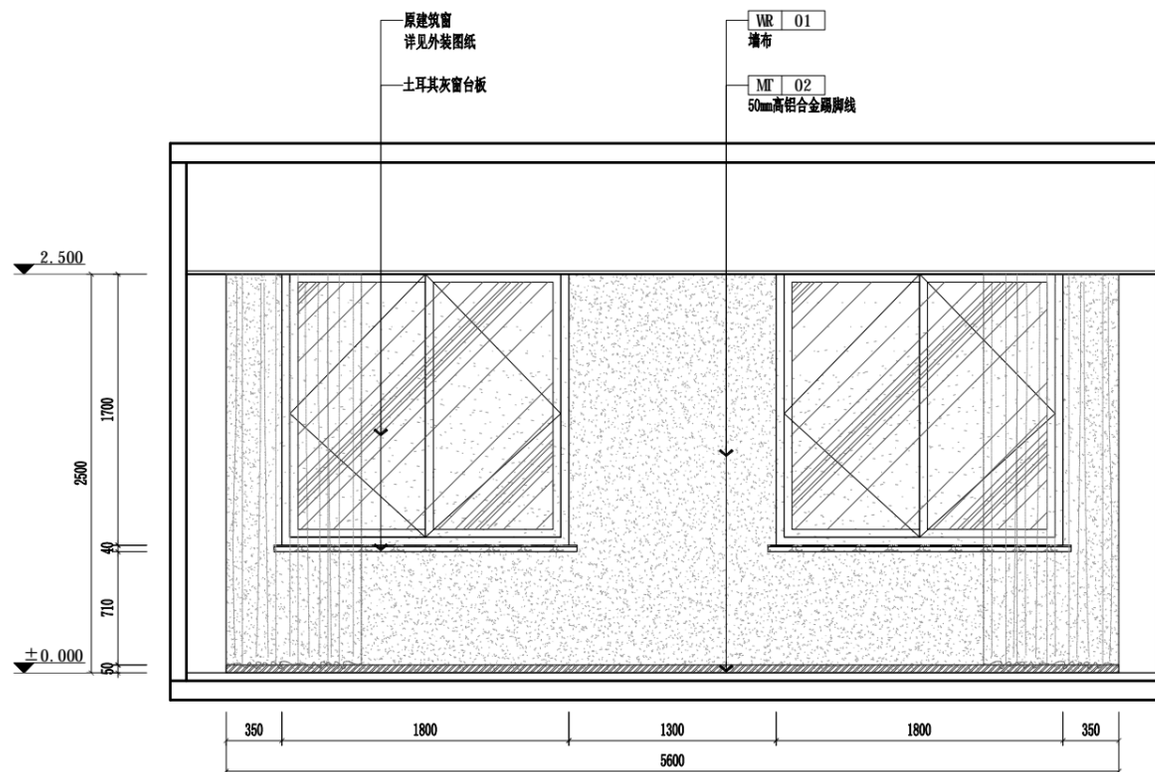
图名: DRAWING TITLE

接待室立面图3-4

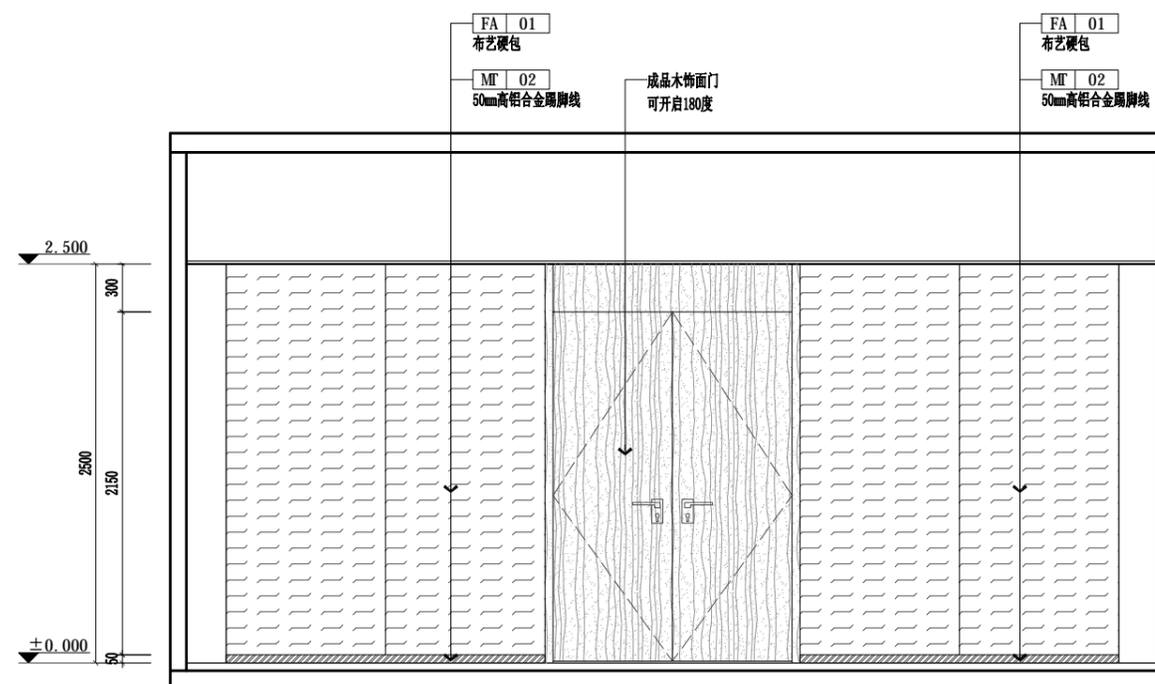
设计号
JOB NO.

图别 DWG. CATEGORY	建施	版本号 VER. NO.	第一版
---------------------	----	-----------------	-----

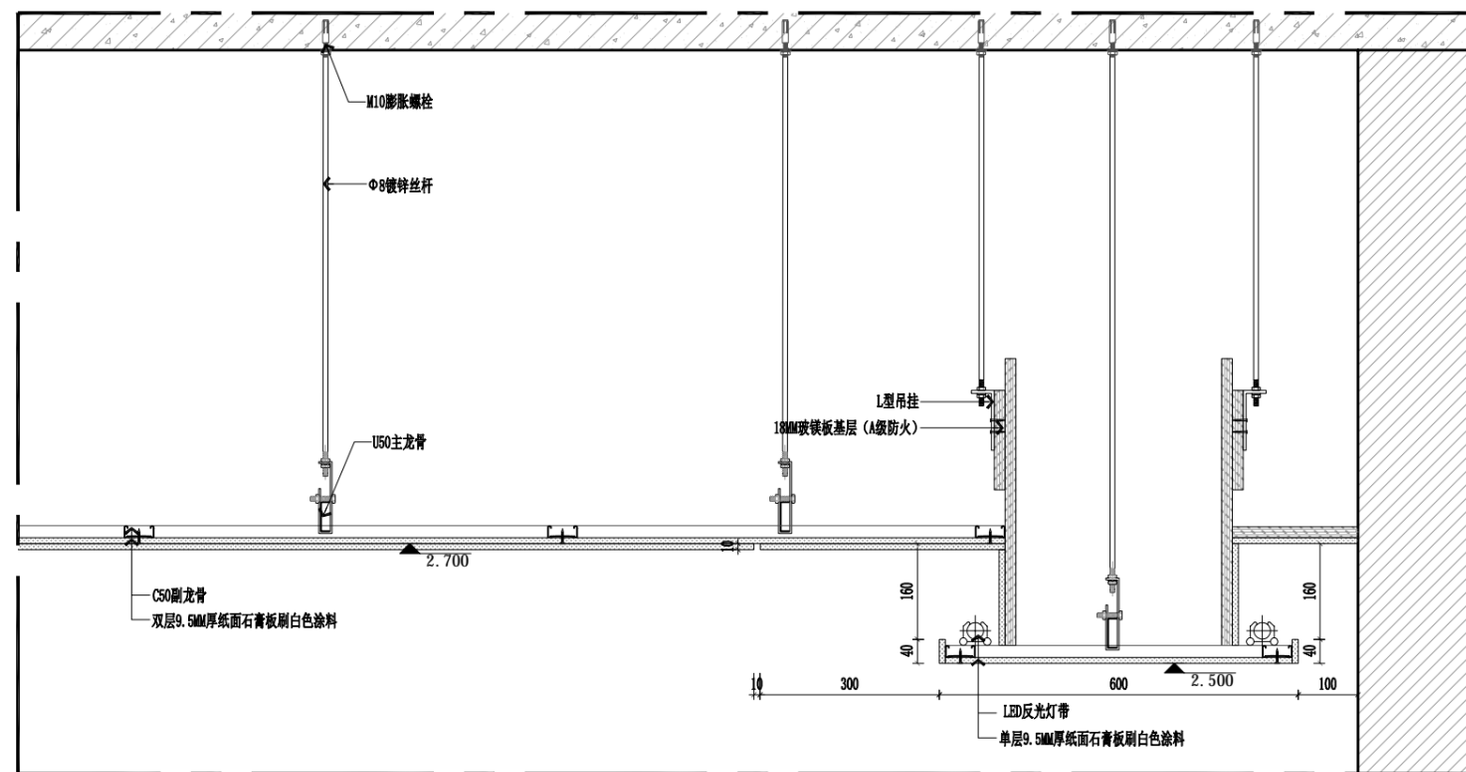
图号 DWG. NO.	3A06	日期 DATE	202512
----------------	------	------------	--------



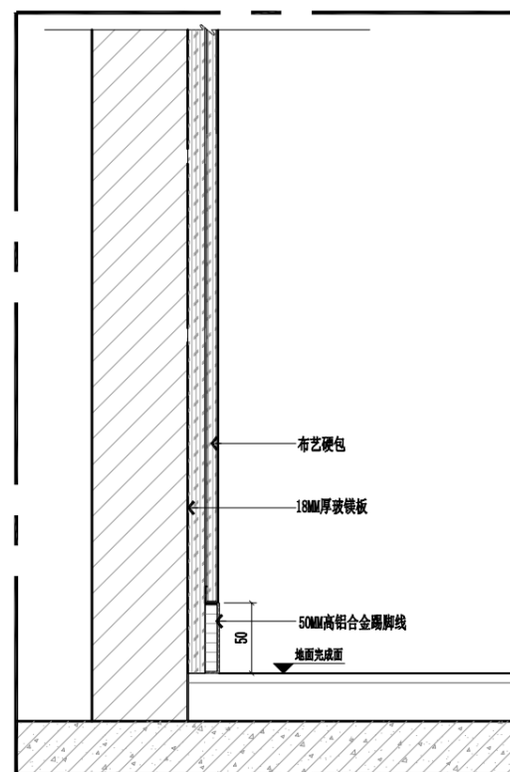

ELEVATION
 接待室立面图3 SCALE: 1/40



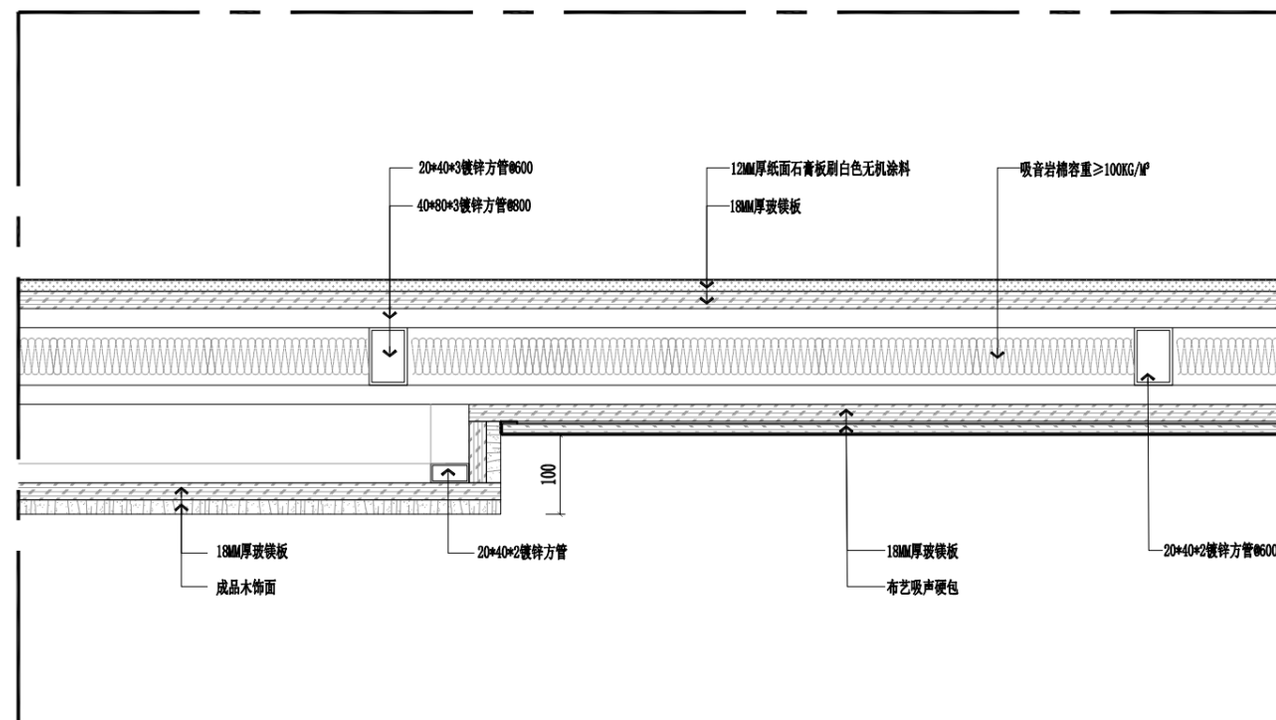

ELEVATION
 接待室立面图4 SCALE: 1/40



SECTION 3A04 接待室剖面图1 SCALE: 1/8



SECTION 3A05 接待室剖面图2 SCALE: 1/8



SECTION 3A06 接待室剖面图3 SCALE: 1/8

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941
建设单位 CLIENT	

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

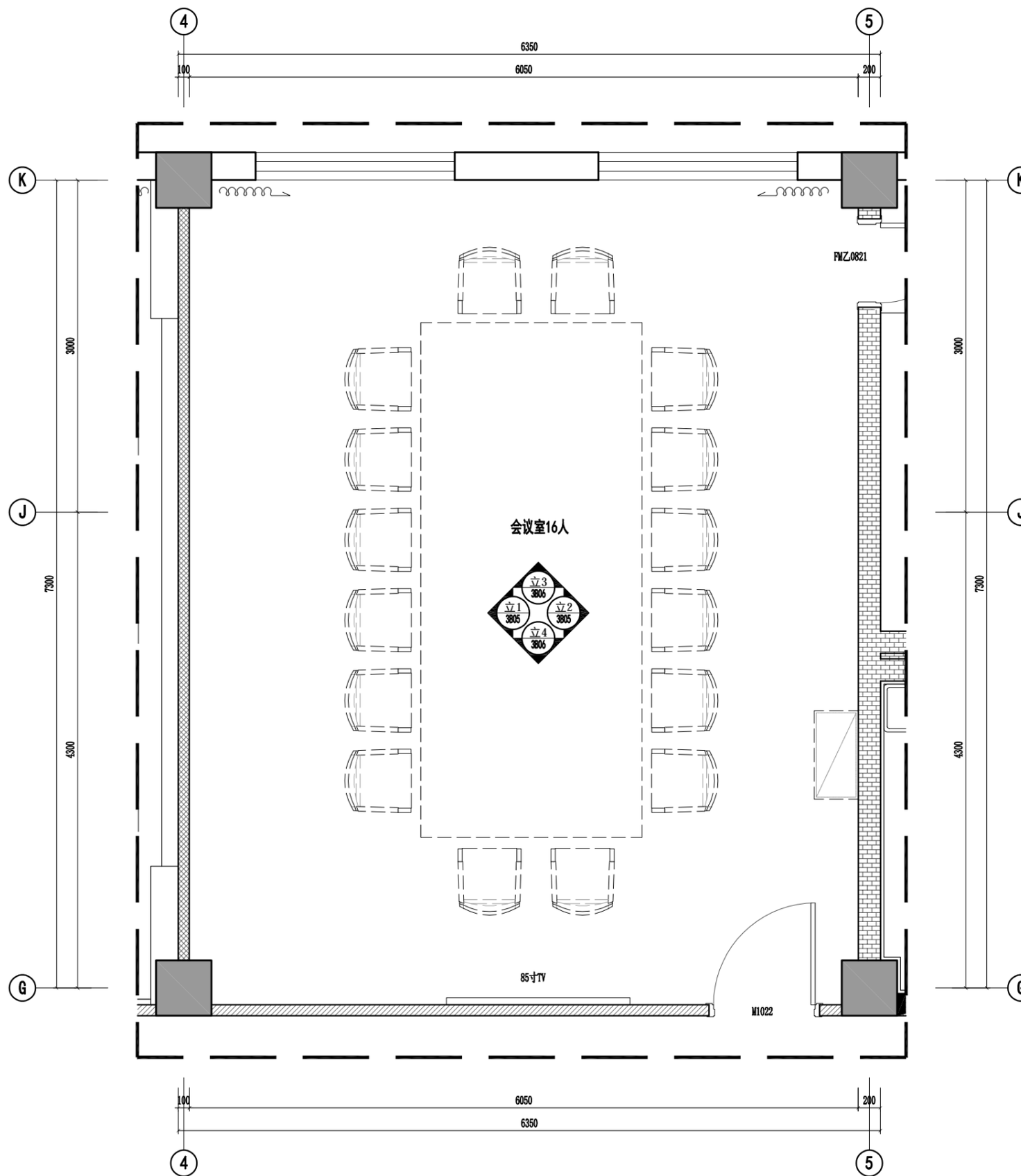
子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名: DRAWING TITLE
会议室平面布置图

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
图号 DWG. NO.	3B01
版本号 VER. NO.	第一版
日期 DATE	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



FIXTURE/FURNISHING PLAN
会议室平面布置图 SCALE: 1/30

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

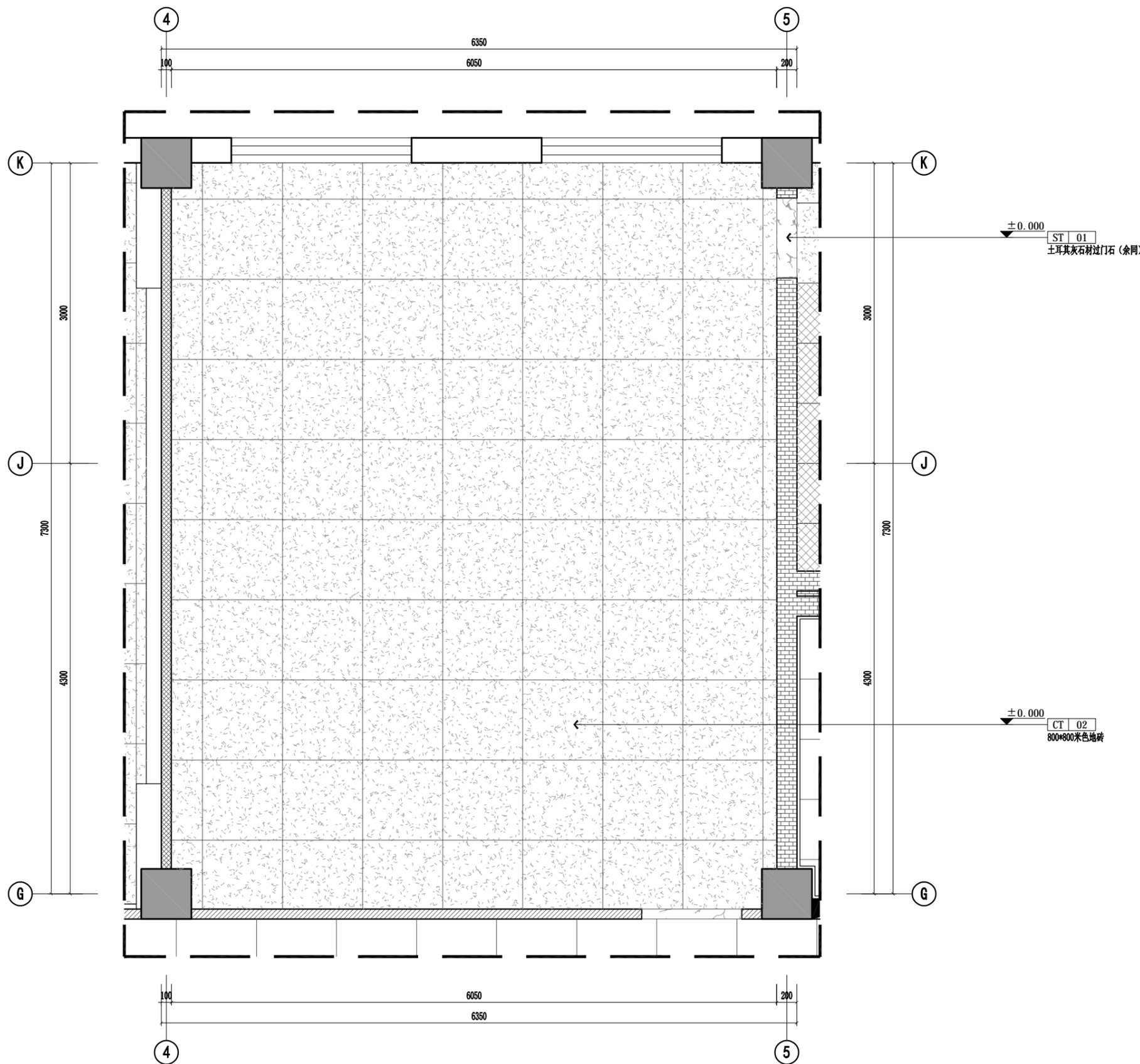
项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

图名: DRAWING TITLE

会议室地面铺装图

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
图号 DWG. NO.	3B02
版本号 VER. NO.	第一版
日期 DATE	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



FLOOR COVERING PLAN
会议室地面铺装图 SCALE: 1/30

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3B03
日期 DATE	202512

CH 2.700
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.500
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.700
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.730
MT 04
黑钛拉丝不锈钢

CH 2.700
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

CH 2.500
PT 01
纸面石膏板刷白色涂料

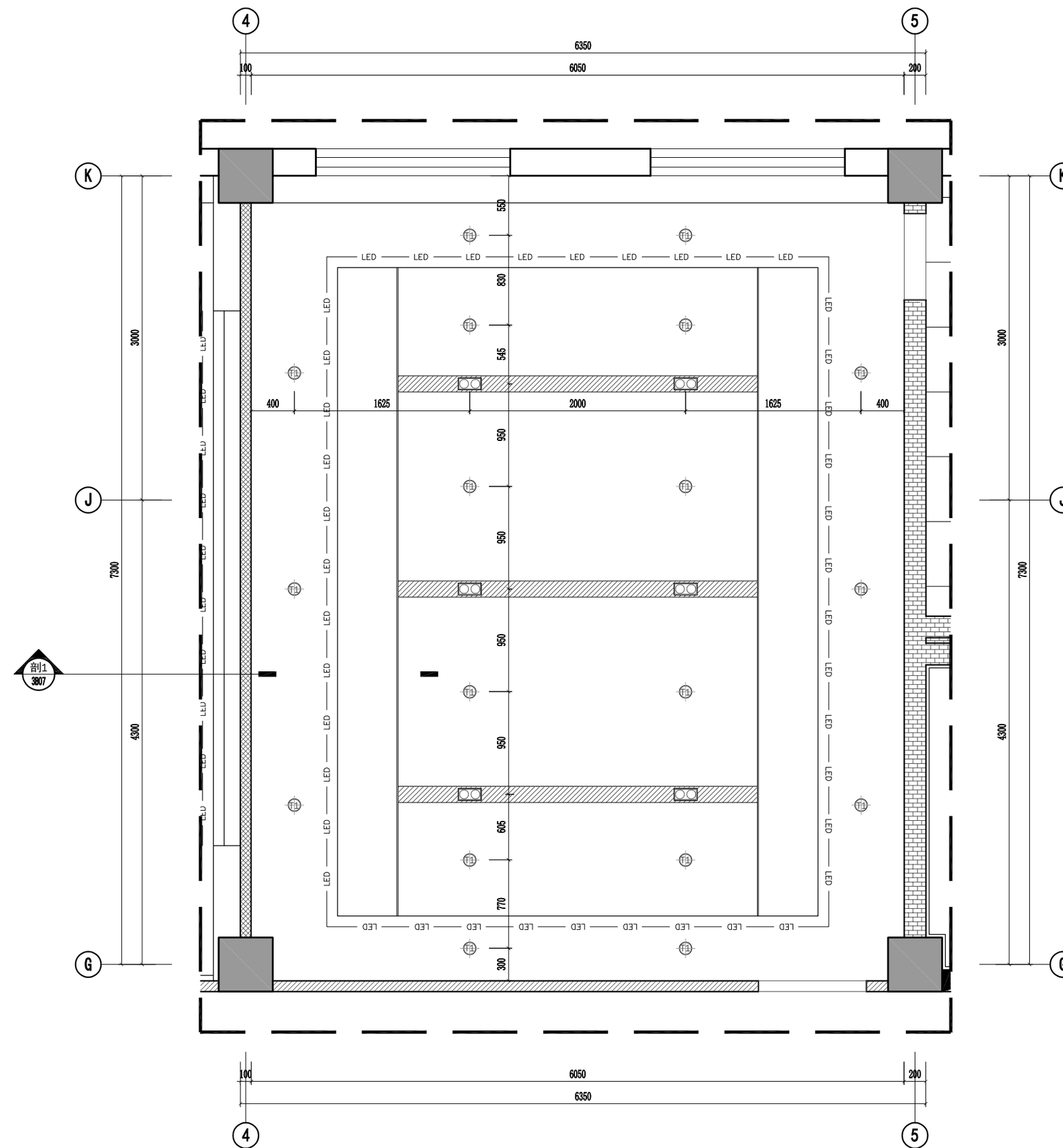
10MM石膏板抽槽

图例	说明
	Ø120mm暗藏筒灯
	Ø120mmLED防水筒灯
	1200*1200平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	Ø300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

REFLECTED CEILING PLAN
会议室顶面布置图 SCALE: 1/30

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3B04
日期 DATE	202512



图例	说明
	Ø120mm暗藏筒灯
	Ø120mmLED防水筒灯
	120*1200平板灯
	600*600平板灯
	LED灯带
	Ø300mm LED吸顶灯
	300*300换气扇
	LED双头斗胆灯
	LED磁吸轨道灯

REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
会议室顶面灯具放线图 SCALE: 1/30

姓名	
注册印章号	5103062-001
注册证书号	215000941

建设单位: _____ CLIENT

工程名称: _____ PROJECT TITLE
 “绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: _____ SUB ITEM

项目总负责人	
审定	
审核	
专业负责人	
校对	

设计: _____ DESIGNER

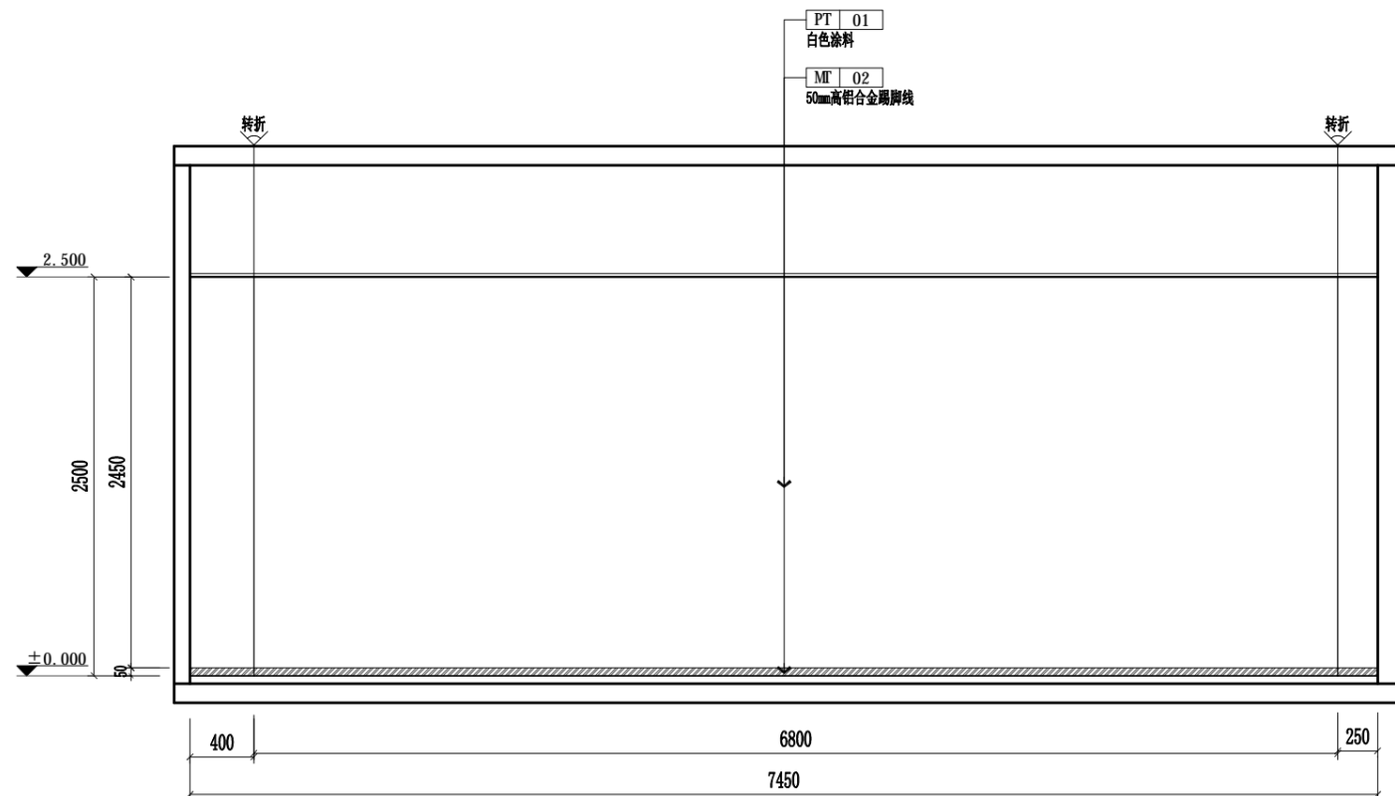
图名: _____ DRAWING TITLE

会议室立面图1-2

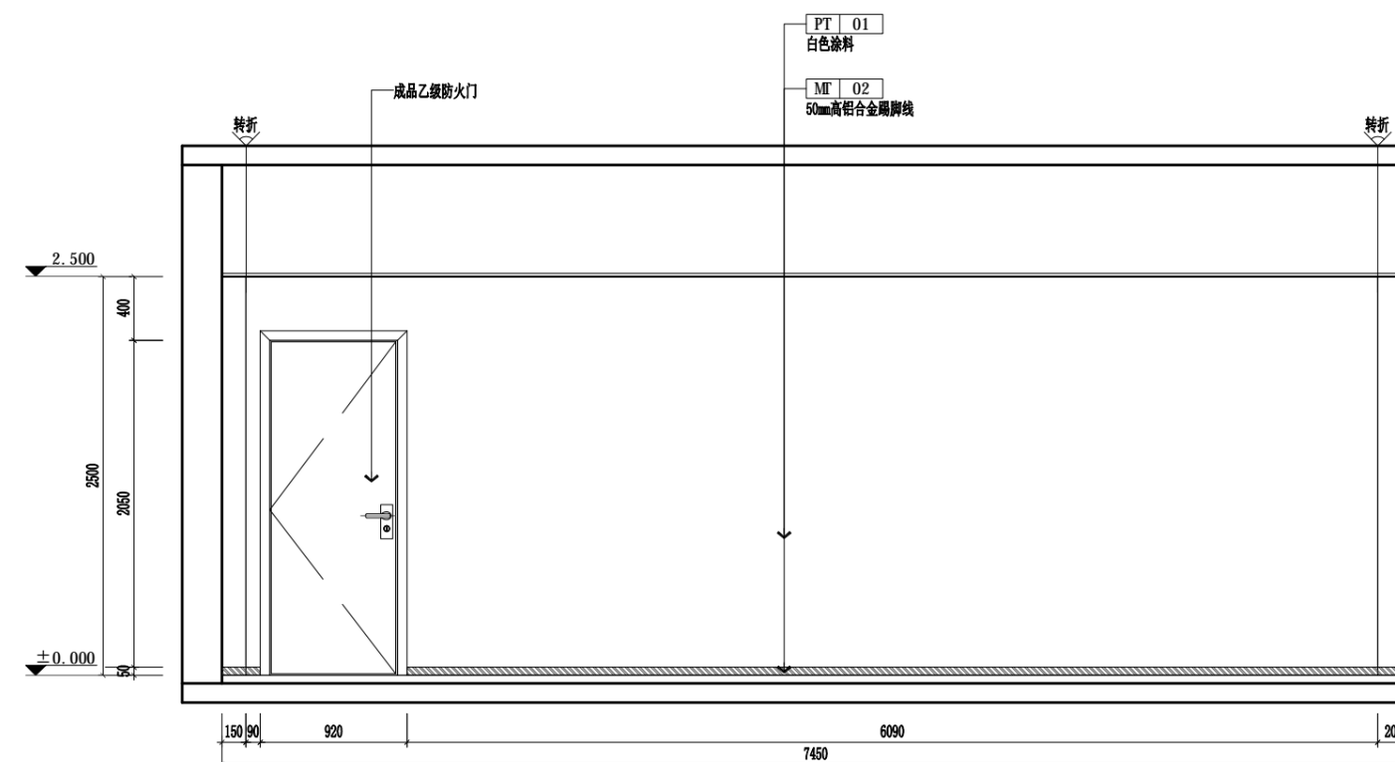
设计号: _____ JOB NO.

图别	建施	版本号	第一版
图号	3B05	日期	202512

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工




ELEVATION
 会议室立面图1 SCALE: 1/40




ELEVATION
 会议室立面图2 SCALE: 1/40

CASE NOTE

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

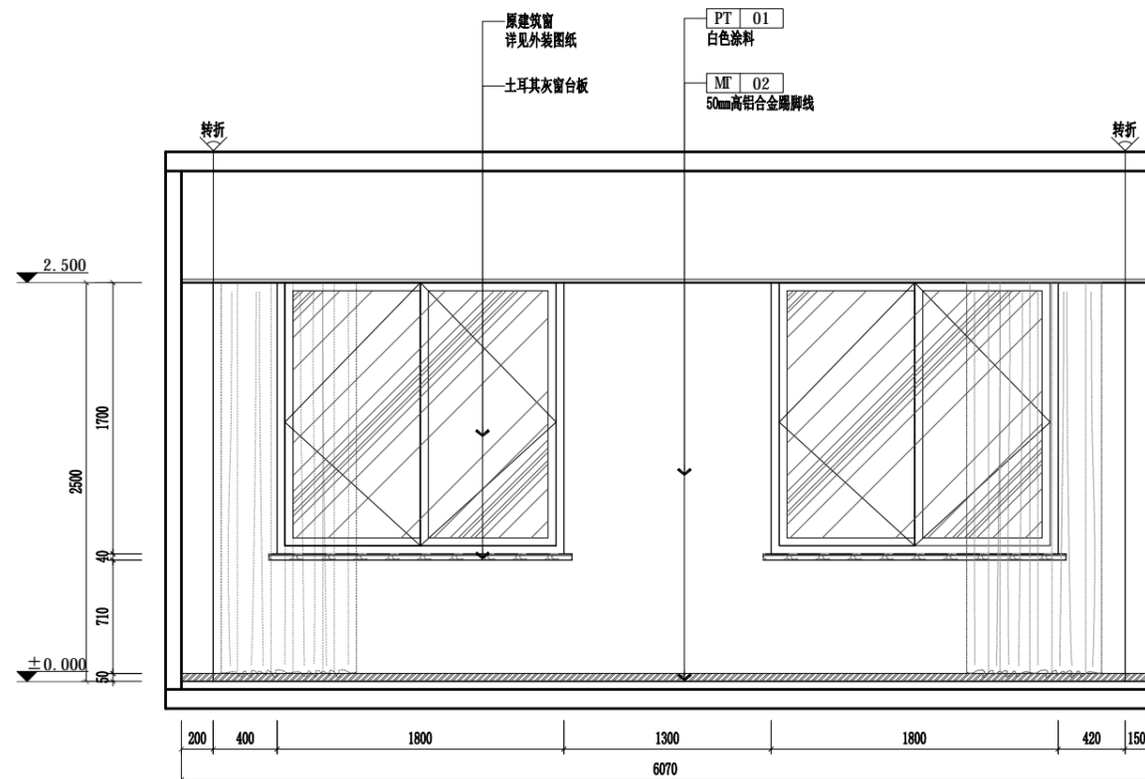
子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

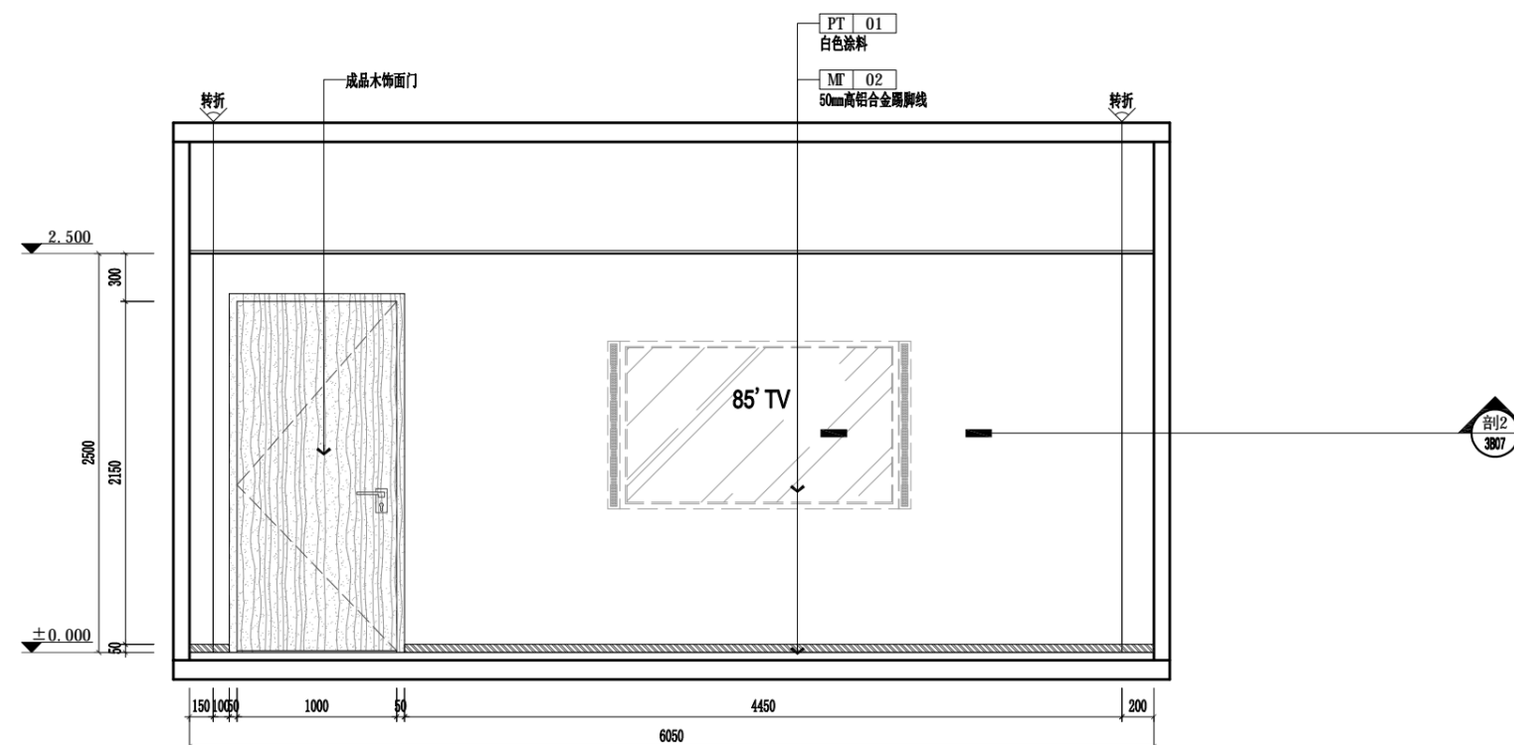
图名: DRAWING TITLE

会议室立面图3-4

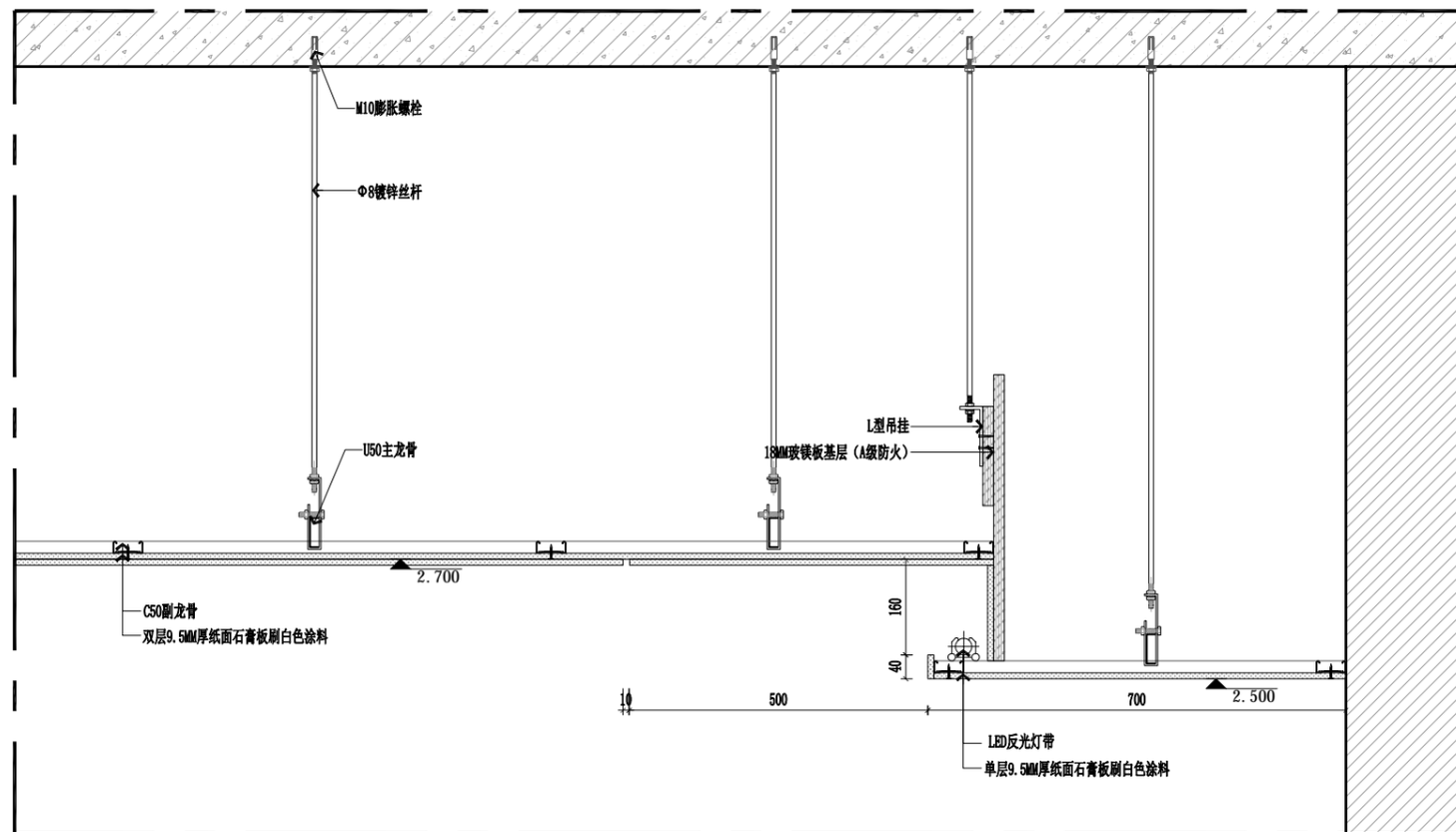
设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建施
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3B06
日期 DATE	202512




ELEVATION
 会议室立面图3 SCALE: 1/40



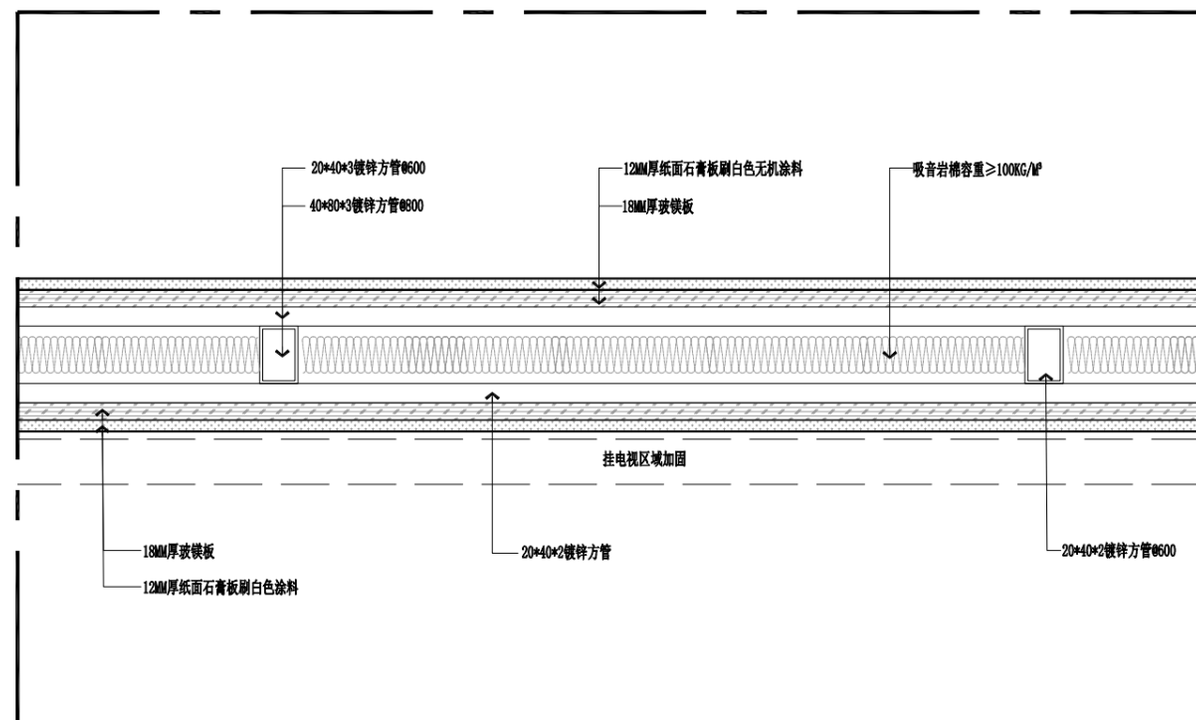

ELEVATION
 会议室立面图4 SCALE: 1/40



剖面
3B04

SECTION

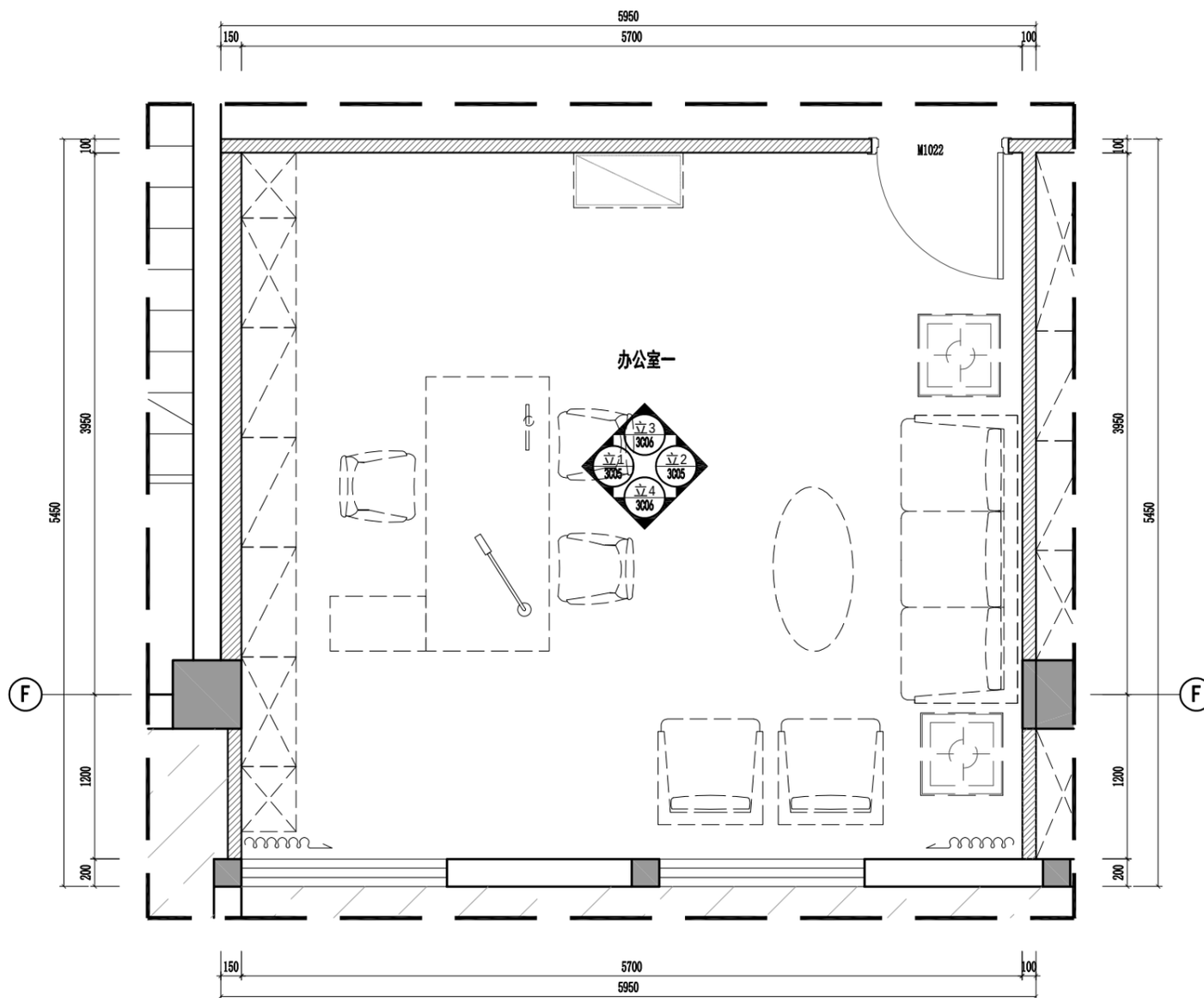
会议室剖面图1 SCALE: 1/8



剖面
3B05

SECTION

会议室剖面图2 SCALE: 1/8



FIXTURE/FURNISHING PLAN

办公室一平面布置图 SCALE: 1/30

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

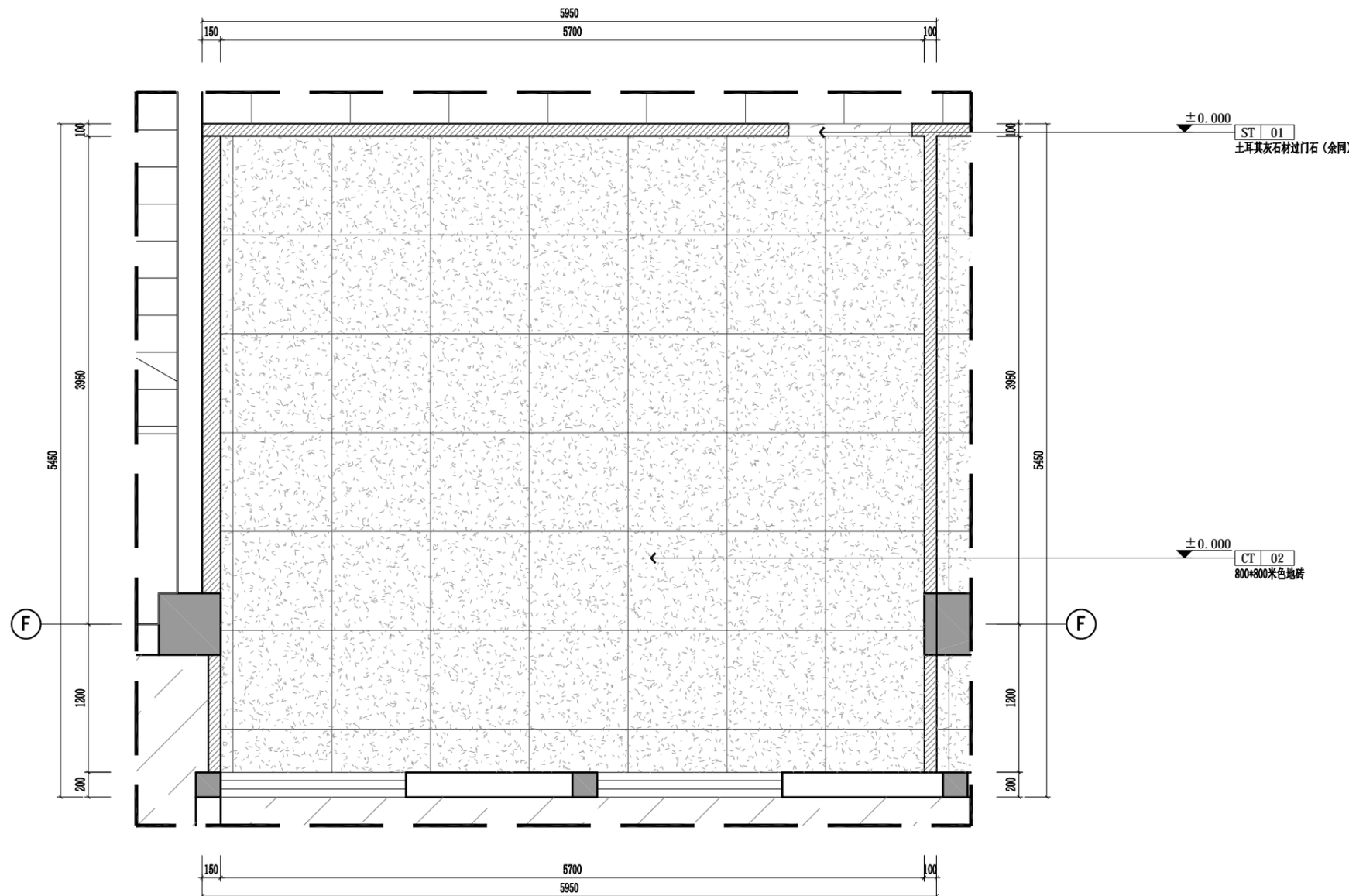
子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	

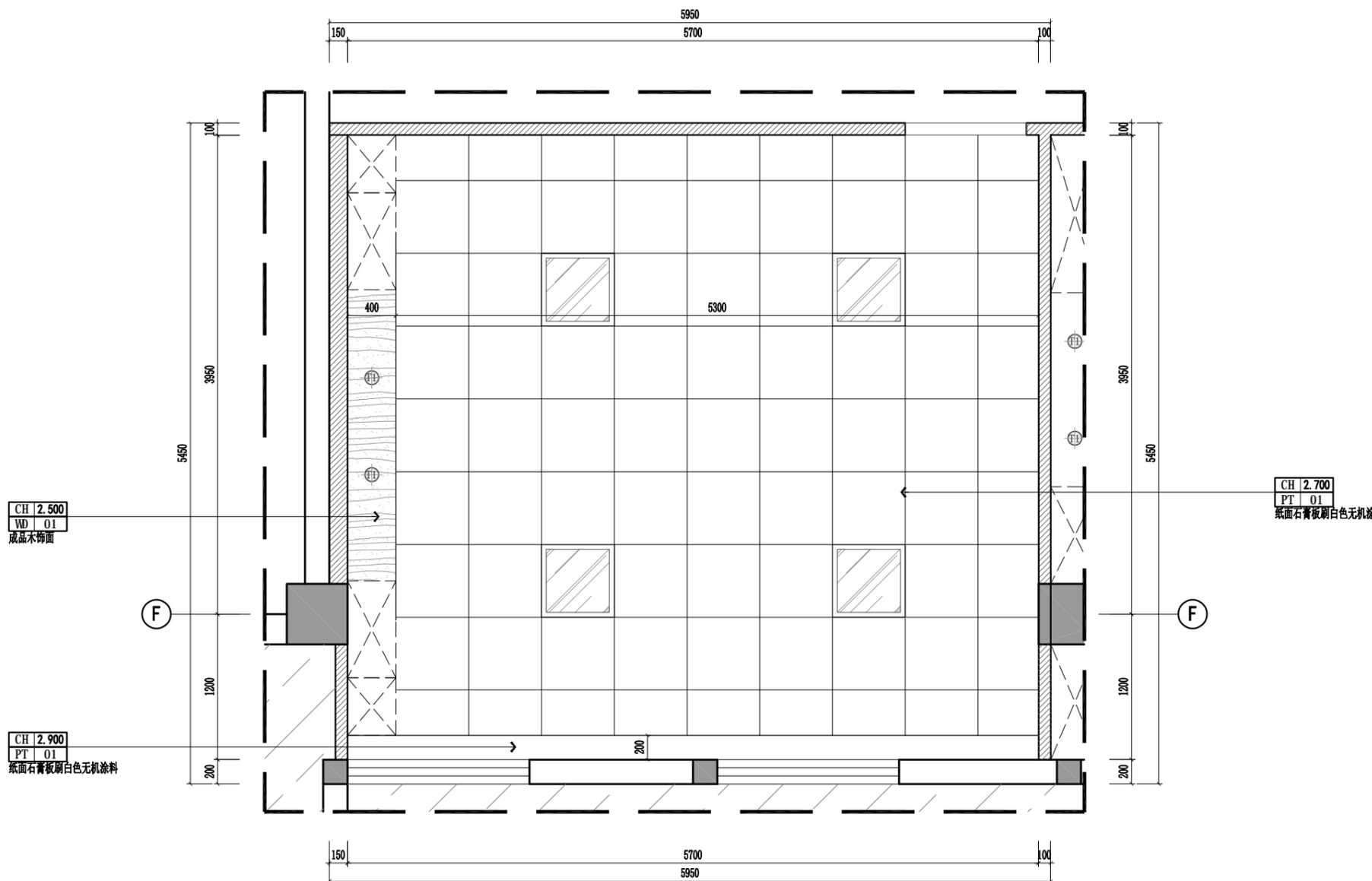
图名: DRAWING TITLE

办公室一地面铺装图

设计号 JOB NO.	
图别 DWG. CATEGORY	建筑
版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	3C02
日期 DATE	202512



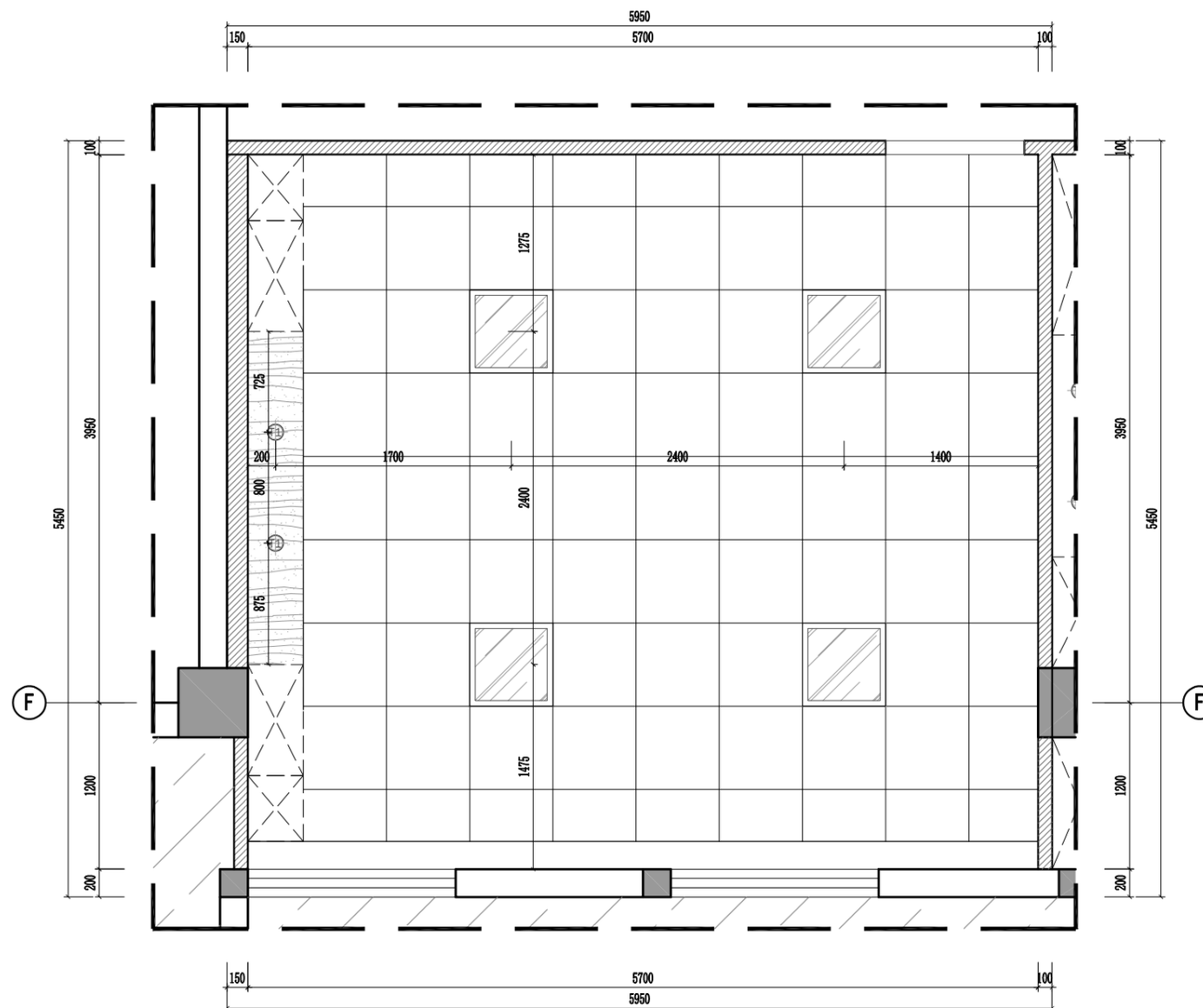
FLOOR COVERING PLAN
办公室一地面铺装图 SCALE: 1/30



图例	说明
⊕	Ø120mm暗藏筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	1200*1200平板灯
▭	600*600平板灯
---	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
—	LED磁吸轨道灯

REFLECTED CEILING PLAN

办公室一顶面布置图 SCALE: 1/30



图例	说明
⊕	Ø120mm暗藏筒灯
⊖	Ø120mmLED防水筒灯
▭	120*1200平板灯
▭	600*600平板灯
---	LED灯带
⊙	Ø300mm LED吸顶灯
⊠	300*300换气扇
⊕	LED双头斗胆灯
—	LED磁吸轨道灯

REFLECTED LIGHT CEILING PLAN
办公室一顶面灯具放线图 SCALE: 1/30

姓名 NAME	
注册印章号 REGISTERED SIGNER NO.	5103062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941

建设单位: CLIENT

工程名称: PROJECT TITLE
“绿扬同心”活动阵地房屋维修改造项目

子项名称: SUB ITEM

项目总负责人 PROJECT MGR	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	

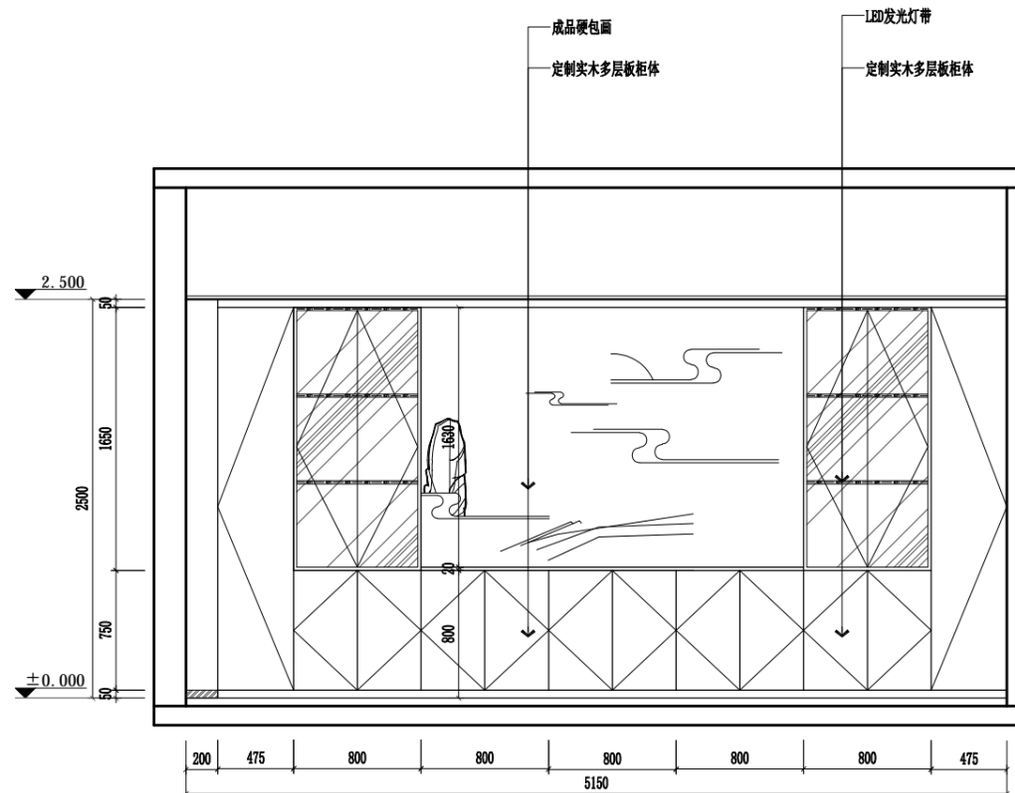
图名: DRAWING TITLE

办公室一立面图1-2

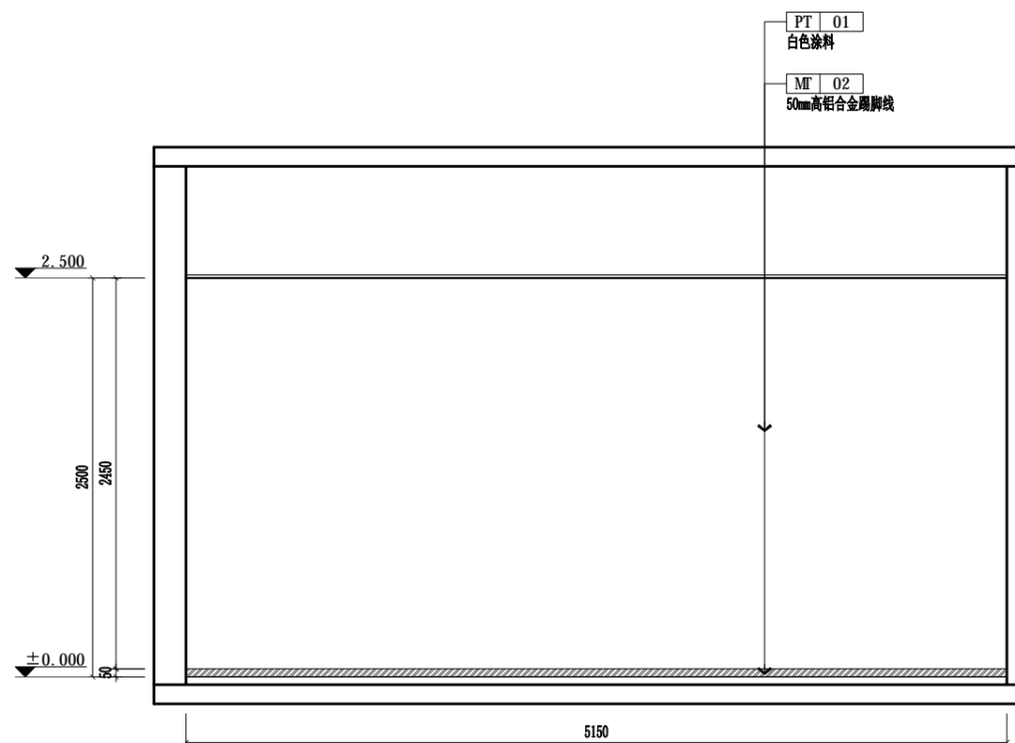
设计号: Dwg. No.

图别 Dwg. CATEGORY	建施	版本号 VER. NO.	第一版
---------------------	----	-----------------	-----

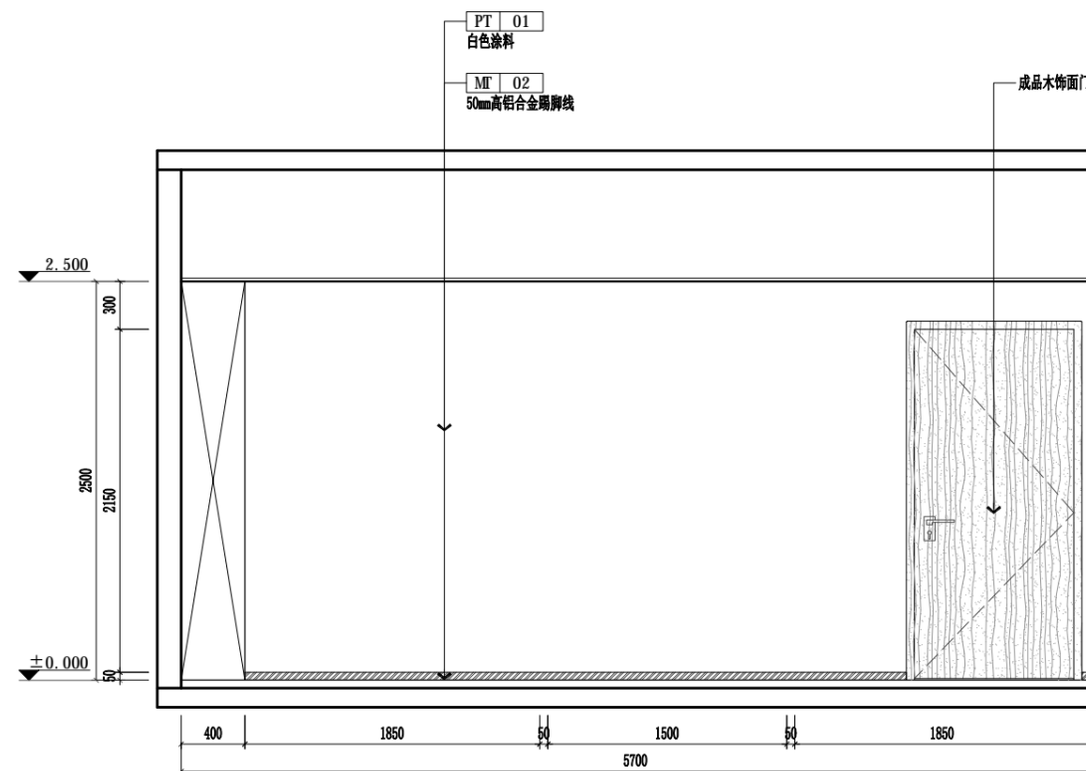
图号 Dwg. No.	3C05	日期 DATE	202512
----------------	------	------------	--------



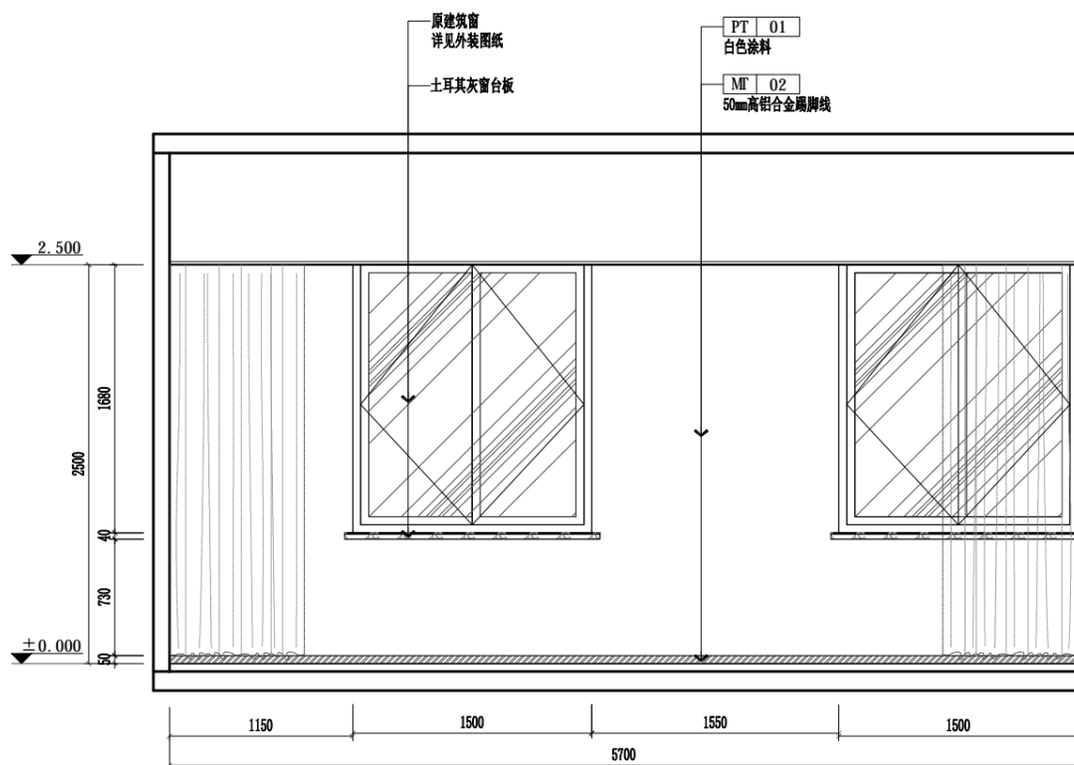
ELEVATION
办公室一立面图1 SCALE: 1/40



ELEVATION
办公室一立面图2 SCALE: 1/40



3001 ELEVATION
 办公室一立面图3 SCALE: 1/40



3001 ELEVATION
 办公室一立面图4 SCALE: 1/40